

Équipement de Garage et de Carrosserie
Garage and Bodyshop Equipment

GRAND PRIX IMPORT

LIFTS
VÉRIN



TIRE MACHINES
CHANGEUR DE PNEU



WHEEL BALANCERS
BALANCEUR DE ROUE



EQUIPMENT & TOOLS
ÉQUIPEMENT ET OUTILS



BODYSHOP
ÉQUIPEMENT DE CARROSSERIE



PARKING LIFTS
VÉRIN DE STATIONNEMENT





TECHNOLIFT®
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

TLT-210-AS

5150\$
10,000 lbs

Un seul vérin, deux configurations possibles: Symétrique ou Asymétrique.

**One lift, two possible configurations:
Symmetrical or Asymmetrical.**

	ASYM.	SYM.	
Hauteur d'élévation	76.4"	76.4"	Lifting height
Hauteur hors-tout standard	148.8"	148.8"	Standard overall height
Hauteur hors-tout avec rallonge en option	14'4"	14'4"	Overall height with optional extension
Largeur hors-tout	137.9"	136.6"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	4"-7.5"	4"-7.5"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	101.9"	110.2"	Inside of columns
Hauteur de plafond requis	149.5"	149.5"	Ceiling height required
Espace d'accès	92"	98.4"	Drive-thru clearance
Couleur	 		Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230 v 1 phase 60 hz		Power unit
Optionnel	2 hp 600 v		
	3 phase 60 hz		
Temps d'élévation/descente	54 sec.		Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	120" x 23" x 45"		Shipping dimensions
Poids d'expédition	1600 lbs.		Shipping weight



SA-10

4750\$
10,000 lbs



Un seul vérin, deux configurations possibles: Symétrique ou Asymétrique. Conception des colonnes en forme de S

One lift, two possible configurations: Symmetrical or Asymmetrical, S Shaped Column design



	ASYM.	SYM.	
Hauteur d'élévation	74.75"	74.75"	Lifting height
Hauteur hors-tout standard	142.5"	142.5"	Standard overall height
Largeur hors-tout	131.5/137.5"	129/135"	Overall width
Hauteur pattes de soulèvement	4.75"	4.75"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	101.5"/107.5"	106.75/112.75"	Inside of columns
Hauteur de plafond requis	144"	144"	Ceiling height required
Couleur	 		Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230 v 1 phase 60 hz		Power unit
Optionnel	2 hp 600 v 3 phase 60 hz	Optional	
Temps d'élévation/descente	43 sec.	Speed of rise/lowering	
Dimension d'expédition	120" x 23" x 45"	Shipping dimensions	
Poids d'expédition	1750 lbs.	Shipping weight	



SL-9L

3700\$
9,000 lbs



**Bras avant et arrière standard à 3 sections permet le levage en mode Symétrique et Asymétrique.
Conception des colonnes en forme de S**



**3 Stage front and rear arms that can lift vehicles both Symmetrically and Asymmetrically.
S Shaped Column design**

Hauteur d'élévation	75"	Lifting height
Hauteur hors-tout	111.75"	Overall height
Largeur hors-tout	136"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	4 1/8" - 10"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	112"	Inside of columns
Espace d'accès	103"	Drive-thru clearance
Couleur	Blue	Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v 1 phase 60 hz	Power unit
Temps d'élévation/descente	45 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	113" x 23" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1400 lbs.	Shipping weight

SL-9

4050\$

9,000 lbs

**Bras avant et arrière standard à 3 sections permet le levage en mode Symétrique et Asymétrique.
Conception des colonnes en forme de S**



**3 Stage front and rear arms that can lift vehicles both Symmetrically and Asymmetrically.
S Shaped Column design**

Hauteur d'élévation	75"	Lifting height
Hauteur hors-tout	142.5" - 150.5"	Overall height
Largeur hors-tout	135"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	3.5" - 10"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	112.25"	Inside of columns
Espace d'accès	97.9"	Drive-thru clearance
Couleur	Blue	Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v 1 phase 60 hz	Power unit
Temps d'élévation/descente	45 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	113" x 23" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1550 lbs.	Shipping weight



SL-12L

5800\$

12,000 lbs

Bras avant standard à 3 sections permet le levage en mode Symétrique et Asymétrique.

3 Stage front arms that can lift vehicles both Symmetrically and Asymmetrically.

Hauteur d'élévation	75"	Lifting height
Hauteur hors-tout	111.25"	Overall height
Largeur hors-tout	150.75"-145.37"	Overall width
Distance de bras devant/derrière	37"- 69"	Arm distance front/rear
Hauteur des pattes de soulèvement	4.5"- 9"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	123.5"-118.125"	Inside of columns
Hauteur de plafond requise	122.5"	Ceiling height required
Espace d'accès	109" - 103.625"	Drive-thru clearance
Couleur	■	Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v 1 phase 60 hz	Power unit 
Optionnel	2 hp 600 v 3 phase 60 hz	Optional
Dimension d'expédition	116" x 23" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2300 lbs.	Shipping weight



SL-12

6100\$

12,000 lbs

Bras télescopique à deux sections avant et arrière permet l'usage pour véhicule passager et camion lourd.

Two stage front arms allow for lifting cars and heavy trucks

Hauteur d'élévation	77.75"	Lifting height
Hauteur hors-tout standard	13'10" - 14'7"	Standard overall height
Hauteur hors-tout avec rallonge en option	15'10" - 16'7"	Overall height with optional extensions
Largeur hors-tout	137.75"	Overall width
Distance de bras devant/derrière	353/4"- 5411/16"	Arm distance front/rear
Hauteur des pattes de soulèvement	5.25"- 0"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	1149/16"	Inside column
Hauteur de plafond requise	13'11"	Ceiling height required
Espace d'accès	103"	Drive-thru clearance
Couleur	■	Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v 1 phase 60 hz	Power unit 
Optionnel	2 hp 600v 3 phase 60 hz	Optional
Dimension d'expédition	133" x 28" x 48"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2000 lbs.	Shipping weight



TL-15

8900\$

15,000 lbs

Pour camions et vus seulement.

For trucks & suvs only.

Inclus./ Included



Hauteur d'élévation	77.75"	Lifting height
Hauteur hors-tout	174" - 198"	Overall height
Largeur hors-tout	147.25"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	5.25"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	122.25"	Inside column
Espace d'accès	109.375"	Drive-thru required
Hauteur de plafond requis	175"/199"	Ceiling height required
Couleur		Colour
(ETL) Alimentation électrique	2 hp 208-230v 1 phase 60 hz	Power unit
Optionnel	2 hp 600 v 3 phase 60 hz	Optional
Temps d'élévation/descente	60 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	145" x 29" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2950 lbs.	Shipping weight



SL-6

4600\$

6,000 lbs

Vérin à une colonne mobile pour automobile.

Single column car lift.

Hauteur d'élévation	80"	Lifting height
Hauteur hors-tout	109"	Overall height
Largeur hors-tout	80"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	4.25" - 9.25"	Height of lifting arms
Couleur		Colour
(ETL) Alimentation électrique	110v 1 phase 60 hz	Power unit
Temps d'élévation/descente	32 sec	Speed of rise/lowering
Poids d'expédition	2600 lbs.	Shipping weight
Dimension d'expédition	105" x 20" x 15" (deux emballages)	Shipping dimensions (two crates)



- Ne requiert pas d'installation et est complètement mobile
- Se déplace comme un transpalette.
- Utilisation simple, efficace et rapide

- Does not require installation and is completely mobile
- Moves like a pallet truck.
- Simple, effective and fast.



KAR-54 KAR-82

Vérin ciseau pour alignement.

Alignment scissor lift.

L'élévateur d'alignement de la série 'KAR' vous offre une performance très élevée, stable et précise. Le design innovateur du quadrilatère offre des plate-formes parfaitement stables, sans aucune déformation dans n'importe quelle condition de répartition irrégulière du poids des véhicules chargés. Peut être installé encastré ou en surface.

PRIX / PRICE	KAR54	KAR82
	Sur Demande / upon Request	Sur Demande / upon Request
Élévateur auxiliaire <i>Auxiliary lift</i>	12000 lbs. non inclus <i>not included</i>	18000 lbs. inclus <i>included</i>
Élévateurs coulissant <i>Rolling jack</i>	inclus <i>included</i>	disponible <i>available</i>
Longueur de les rampes <i>Ramp length</i>	16' - 4"	17'/18'- 4"/19'-5"
Hauteur d'élévation <i>Lifting height</i>	81.5"	81.5"
Largeur hors-tout <i>Overall width</i>	87.4"	87.4"
Intérieur des rampes <i>Inside ramps</i>	36.2"	36.2"
Largeur des rampes <i>Ramp width</i>	25.6"	25.6"
Hauteur fermé <i>Lowered height</i>	10.2"	11.2"
Couleur <i>Colour</i>		
Élévateur entièrement galvanisé <i>Fully galvanized lift</i>	en option	en option
Kit de lumières <i>Light kit</i>	en option	en option
Alimentation électrique <i>Power unit</i>	575/3/60 volts	575/3/60 volts
Alimentation électrique option <i>Power unit option</i>	230/1/60 volts	230/1/60 volts
Temps d'élévation <i>Rise time</i>	70 sec	70 sec

The alignment lift of the KAR series offers high performance, stability and accuracy. The innovative design offers a quadrilateral perfectly stable platform without any deformation in the case of the irregular weight distribution of loaded vehicles. Can be installed flush mount or surface mount.



SL-20805

1600\$

9,000 lbs

NEW

SL-20805

9000lbs.

Capacity

Capacité	9000lbs.	Capacity
Largeur (réglable)	110.25" - 126"	Width (adjustable)
Largeur de la plate-forme de support	12.225"	Width of support platform
Poids d'expédition	428lbs.	Shipping weight
Dimensions d'expédition	112.2" x 15.75" x 14.75"	Shipping dimensions

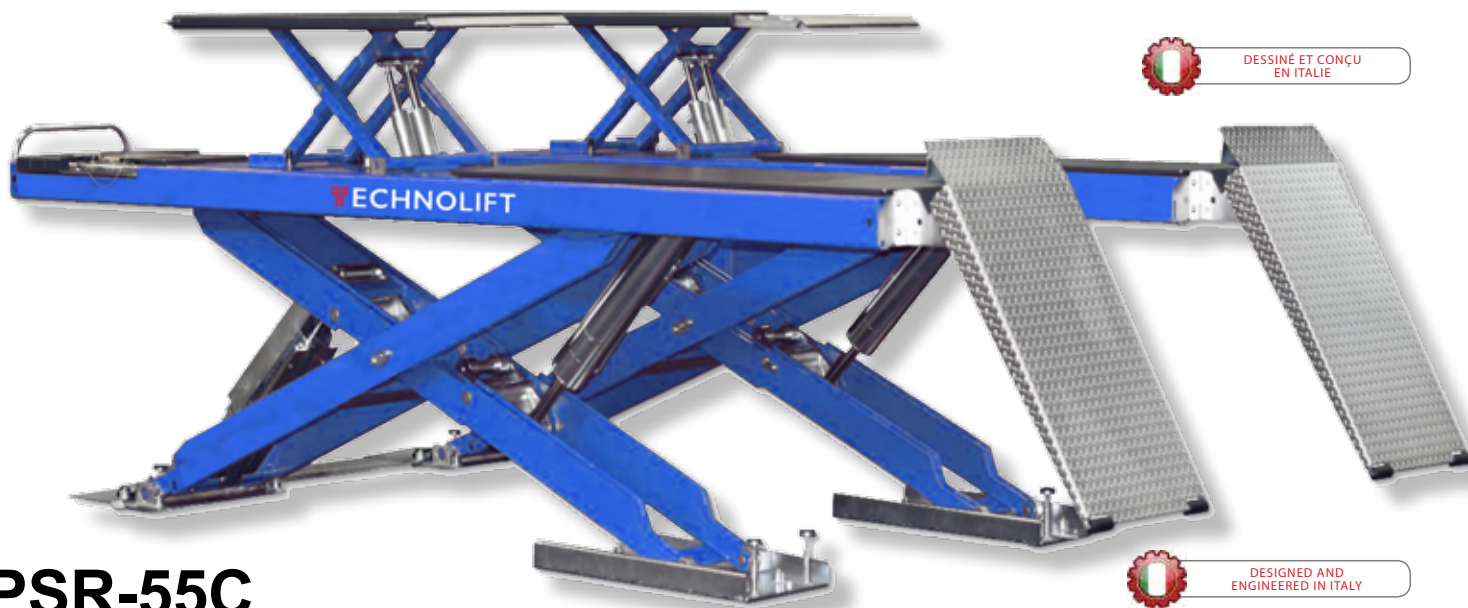
S'adaptes à la plupart des vérins à (2) poteaux sur le marché. Ce Kit transforme votre vérin pour supporter les roues de votre véhicule tel que tondeuse à gazon, voiturette de golf, motoneige, VTT et autres véhicules à châssis bas. L'installation est simple avec largeur réglable.

Suitable for most 2-posts on the market, the kit changes your lift from a chassis-support to a wheel-support setup. Suitable for lawn mowers, golf carts, snowmobiles, ATVs and low-chassis vehicles. Simple installation with adjustable width.





DESSINÉ ET CONÇU
EN ITALIE



PSR-55C

24000\$

12,000 lbs

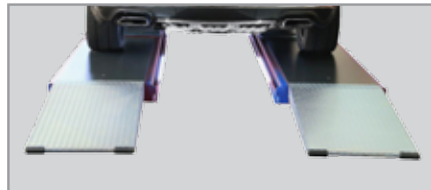
Elévateur électrohydraulique à ciseaux

- Un circuit hydraulique avancé à commande électronique vous garantit un alignement parfait de la plate forme.
- Plaques du sol - galvanisées à chaud.
- Tous les boyaux hydrauliques avec raccords en acier inoxydable.

Scissor type electro-hydraulic lift

- An advanced electronically controlled hydraulic system ensures perfect alignment of the platform.
- Bottom plates - hot galvanized.
- All hydraulic hoses with stainless steel fittings.

Capacité de levage principale	12,000 lbs.	Main lift capacity
Capacité de la table élévatrice	8,800 lbs	Lift table capacity
Longueur totale incluant les rampes	270"	Total length including ramps
Hauteur de levage principale	80.375"	Main lift lifting height
Hauteur de levage de la table élévatrice	19.625"	Lift table lifting height
Longueur hors-tout	225.5"	Overall length
Largeur hors-tout	87.5"	Overall width
Largeur des rampes	28"	Ramp width
Hauteur fermé	6.5"	Lowered height
Couleur	■	Colour
Alimentation électrique	220 Volts 4HP	Electric power unit
Temps d'élévation/descente	45 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	204" x 21" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	5500 lbs.	Shipping weight



Accès ouvert à l'avant et à l'arrière
Open access at front and rear



Seulement 6,5 pouces de haut Only 6.5" in height



Verrouillage pneumatique au centre de la plaque coulissante
Central pneumatic locking of the sliding plate



La table élévatrice a une double extension:
une à l'avant et une à l'arrière.
The lift table has a double extension: one on
the front and one on the rear.

SLA-12

16000\$

Vérin ciseau pour alignement.

SLA-16

20500\$

Alignment scissor lift.



12,000 lbs 16,000 lbs
SLA-12 SLA-16

Longueur totale incluant les rampes	258"	271"	Total length including ramps
Hauteur d'élévation	73.625"	73.625"	Lifting height
Longueur hors-tout	197.5"	213.75"	Overall length
Largeur hors-tout	90.125"	94"	Overall width
Largeur des rampes	24.625"	24.625"	Ramp width
Hauteur fermé	11.75"	13"	Lowered height
Couleur	■	■	Colour
Alimentation électrique	220 Volts	220 Volts	Power unit
Temps d'élévation/descente	55 sec	55 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	204" x 30" x 45"	204" x 30" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	3500 lbs.	6000 lbs.	Shipping weight

Deux Crics Roulants
en option.

*Two rolling jacks
optional*

RJ6

1950\$

Chaque / Each
6000 lbs.



RJ8

2250\$

Chaque / Each
8000 lbs.



Fermé à l'avant et à l'arrière
Peut être installé encastré ou en
surface.

Cet ensemble comprend:

- 2 plateaux tournants avant
- 2 plateaux flottants arrière
- 4 cylindres synchronisés

Closed front and rear
Can be installed flush mount or
surface mount.

This set includes:

- 2 Front turntables
- 2 Rear slip plates
- 4 Synchronized cylinders

SL-412A

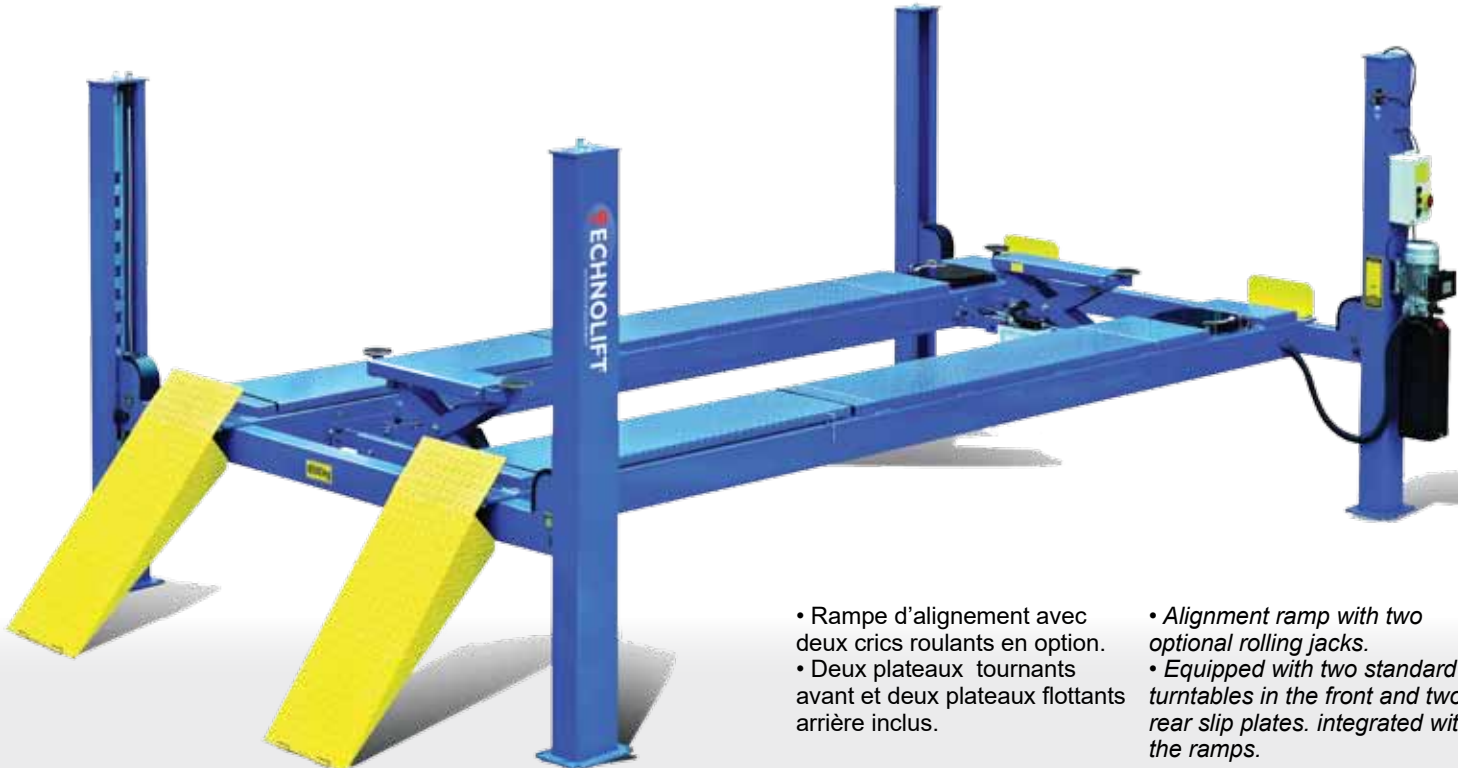
7800\$

SL-414A

8800\$

SL-418A

12500\$



- Rampe d'alignement avec deux crics roulants en option.
- Deux plateaux tournants avant et deux plateaux flottants arrière inclus.

- Alignment ramp with two optional rolling jacks.
- Equipped with two standard turntables in the front and two rear slip plates. integrated with the ramps.

	SL-412A 12000 lbs	SL-414A 14000 lbs	SL-418A 18000 lbs		
Longueur hors-tout	200"	217.375"	252.25"	Overall length	
Hauteur d'élévation	76.25"	76.25"	73.5"	Lifting height	
Longueur totale incluant les rampes	230"	256.5"	292.75"	Total length including ramps	
Largeur hors-tout	126"	130.5"	137.125"	Overall width	
Largeur des rampes	22"	22"	22"	Ramp width	
Hauteur fermé	7.75"	8.75"	9.875"	Lowered height	
Couleur	■	■	■	Colour	
	Alimentation électrique	220 Volts 2PH/HP	220 Volts 2PH/HP	220 Volts 2PH/HP	Power unit
Temps d'élévation/descente	55 sec	55 sec	55 sec	Speed of rise/lowering	
Dimension d'expédition	204" x 21" x 45"	218" x 22" x 45"	253" x 24" x 45"	Shipping dimensions	
Poids d'expédition	2700 lbs.	3500 lbs.	4500 lbs.	Shipping weight	

Deux Crics Roulants
en option.

RJ6

**Two rolling jacks
optional** **1950\$**
Chaque / Each
6000 lbs.



RJ8

2250\$
Chaque / Each
8000 lbs.



RJ10

2550\$
Chaque / Each
10000 lbs.





STRATOS

10300\$

7,000 lbs

Le vérin à double ciseaux Stratos SRE est conçu pour occuper le moins d'espace possible en largeur pour maximiser l'emplacement de travail. Bases galvanisées.

The double scissor Stratos SRE lift is designed to maximize the space in your work area. Galvanized base



Hauteur d'élévation	75.6"	Lifting height
Hauteur minimum	3.75"	Lowered height
Longueur hors-tout	78"	Overall length
Largeur hors-tout	77"	Overall width
Largeur des rampes	23"	Ramp width
Temps d'élévation/descente	40 sec.	Speed of rise/lowering
Couleur	■ Blue ■ Red	Colour
Alimentation électrique	220 v	Power unit
ETL		ETL
1 phase		
Optionnel	575 v 3 phase	Optional
Dimension d'expédition	60" x 30" x 30"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1550 lbs.	Shipping weight

Peut être installé encastré ou en surface.

Can be installed flush mount or surface mount.



FABRIQUÉ
EN ITALIE



MADE IN
ITALY

TECHNOLIFT® AUTOMOTIVE EQUIPMENT

SL-576

7200\$

7,000 lbs

Le vérin à double ciseaux SL-576 sur plancher est conçu pour occuper le moins d'espace possible en largeur pour maximiser les emplacements de travail.

The double scissor lift SL576 is designed to maximize the space in your work area.



Hauteur d'élévation	78.75"	Lifting height
Hauteur minimum	4.5"	Lowered height
Longueur hors-tout	83.85"	Overall length
Largeur hors-tout	78.5"	Overall width
Longueur d'appui ajustable	63.25" - 79.75"	Adjustable platform length
Largeur des rampes	23.625"	Ramp width
Largeur entre les rampes	29.5"	Width between ramps
Temps d'élévation/descente	42 sec	Speed of rise/lowering
Couleur	■ Blue ■ Red	Colour
ETL		ETL
Alimentation électrique	220 v	Power unit
1 phase 60 hz		
Dimension d'expédition	70" x 28" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1,929 lbs.	Shipping weight

Peut être installé encastré ou en surface.

Can be installed flush mount or surface mount.

MPL-6

2850\$

6,000 lbs

Hauteur d'élévation	52"	Lifting height
Longueur hors-tout	94"	Overall length
Largeur hors-tout	39.5"	Overall width
Hauteur minimum	5.5"	Lowered height
Temps d'élévation/descente	50 sec	Speed of rise/lowering
Couleur	■	Colour
Alimentation électrique	110 v	Power unit
1 phase 60 hz		
Dimension d'expédition	102" x 44" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1,100 lbs.	Shipping weight



- Le vérin MPL-6 a une capacité de 6 000 lbs.
- Il est dessiné surtout pour les ateliers de carrosserie et pour le service de pneus.
- Il se déplace facilement.

- The MPL-6 lift has a capacity of 6000 lbs.
- It is designed especially for body shops and tire service.
- It is easily movable.

Jeu d'adaptateurs inclus.
Adapter set included



SL-6600

3050\$

6,600 lbs

Hauteur d'élévation	47.25"	Lifting height
Longueur hors-tout	88.5"	Overall length
Largeur hors-tout	39.5"	Overall width
Hauteur minimum	5.8"	Lowered height
Temps d'élévation/descente	45 sec	Speed of rise/lowering
Couleur	■	Colour
Alimentation électrique	110 v	Power unit
1 phase 60 hz		
Dimension d'expédition	81" x 40" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1,200 lbs.	Shipping weight



- Le vérin SL-6600 a une capacité de 6 600 lbs.
- Il est dessiné surtout pour les ateliers de carrosserie et pour le service de pneus.
- Il se déplace facilement.

- The SL-6600 lift has a capacity of 6,600 lbs.
- It is designed especially for body shops and tire service.
- It is easily movable.



SL-562

3850\$

7,000 lbs

Il est conçu pour le service rapide des pneus. Facilement amovible.
Système de verrouillage électrique

*Designed specifically for wheel service.
Easy movable for ultimate workshop
flexibility. Electric operated locking
system*



SL-3

1950\$

3,000 lbs

Vérin mobile à levage latéral.
Side lift mobile jack.



- Idéal pour réparation mécanique, carrosserie, peinture et plus.
- Peut en utiliser deux pour levage d'essieux ou en utiliser quatre pour lever le véhicule complètement du sol.
- Une goupille de sécurité manuelle et une barrière à ressort procurent une protection supplémentaire facile et efficace.

- *Ideal for mechanical repairs, bodywork, paint and more.*
- *Can use two for lifting axle or use four to lift the vehicle completely off the ground.*
- *A manual safety pin and a spring lock provide extra protection.*



Adaptateur pour prise sous chassis inclus.

Rocker-panel adapter included.

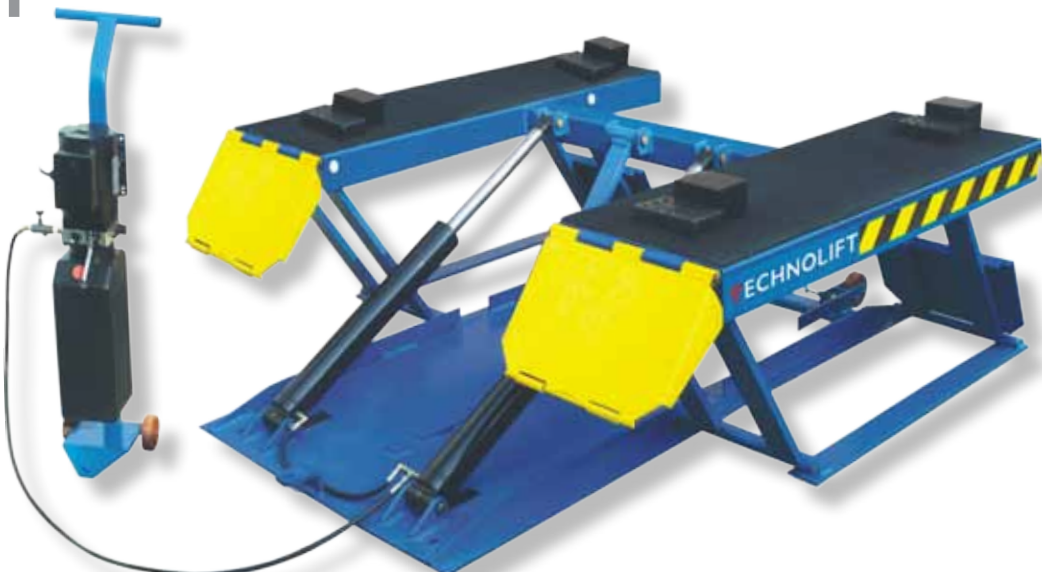
PL-10

3200\$

10,000 lbs

Le vérin PL-10 a une capacité de 10,000 lbs.

10,000 Lbs. PL-10 low rise lift.



Hauteur d'élévation	24"	Lifting height
Longueur hors-tout	76"	Overall length
Largeur hors-tout	70"	Overall width
Largeur entre les rampes	34.25"	Width between ramps
Hauteur min. point d'appui	4"	Minimum pad height
Couleur		Colour
Alimentation électrique	110 v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Dimension d'expédition	83"x 72"x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1000 lbs.	Shipping weight

- Il est conçu surtout pour le service de pneus.
- Il se déplace facilement.

*• Designed specifically for wheel service.
• Easy movable for ultimate workshop flexibility.*



MP10SW

7400\$

10,000 lbs

Vérins de stationnement double à quatre colonnes.

Four column double parking lift.



**MP10SW
10000 lbs**

Hauteur d'élévation	76.5"	Lifting height
Longueur	188.6"	Length
Largeur hors-tout	207.5"	Overall width
Hauteur des colonnes	91.6"	Column height
Largeur des rampes	18.9"	Ramp width
Longueur hors-tout avec rampes	225.6"	Overall length with ramps
Couleur		Colour
	1 hp 110v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Temps d'élévation/descente	60 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	180" x 23" x 55"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	3200 lbs.	Shipping weight

TP-8 **4150\$**

TP-8 XL **4450\$**

Vérins de stationnement à quatre colonnes.

Four column parking lift.

	TP-8 8000 lbs	TP-8 XL 8000 lbs	
Hauteur d'élévation	75"	82.25"	Lifting height
Longueur	165.35"	180.5"	Length
Largeur hors-tout	103.5"	109.5"	Overall width
Intérieur des colonnes	93"	100"	Inside columns
Hauteur des colonnes	88"	94"	Column height
Largeur des rampes	19"	19"	Ramp width
Longueur hors-tout avec rampes	202"	217.25"	Overall length with ramps
Couleur	■		Colour
	Alimentation électrique	1 hp 110v 1 phase 60 hz	Power unit
Option	2 hp 220v 1 phase 60 hz	2 hp 220v 1 phase 60 hz	Option
Temps d'élévation/descente	60 sec	60 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	180" x 23" x 40"	180" x 23" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2000 lbs.	2000 lbs.	Shipping weight



inclus / included



RJ5 TP8

1150\$

Crics Coulissants en option.
Sliding Jacks optional.

Dimension d'expédition 38" x 23" x 15" Shipping dimensions
Poids d'expédition 350 lb. Shipping weight



Élevateur à Plate-forme. *Platform lift*

Utilisé pour transférer des véhicules automobiles ou autres charges d'un plancher à un autre. La plate-forme de soulèvement est la réponse idéale au besoin croissant d'exploiter l'espace disponible de façon intelligente. Choix de plusieurs solutions avec une élévation pouvant aller jusqu'à 12 mètres (39')

Used to transfer motor vehicles or other loads from one floor to another. The lifting platform is the answer to the increasing need to use available space intelligently. Choice of several options may rise up to 12 meters (39')



TL-4

Élévateur à Plate-forme étagé.

Platform elevator

Acier galvanisé en option

- 6,000 lbs. de capacité
- Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur

Galvanized finish available option

TL-3



TP-6-3

Vérin de stationnement à deux colonnes TP-6

- Idéal pour condominium et tour à bureaux. Peut doubler l'espace de stationnement.
- Peut être installé sur tout type de plancher sans modification.

Two column parking lift TP-6

- Ideal for condominium and office tower.
- Can double the parking space.
- Can be installed on any type of flooring without modification.

MCL-10

2000\$

Vérin pour moto.
Motorcycle lifts

MCL-10	MCL-10-EX
1000 lbs	1000 lbs

Longueur hors-tout avec rampe	113"	113"	Overall length with ramp
Longueur de la rampe	20"	20"	Length of the ramp
Dimensions extensions latérales		93"x 12"	Lateral extension size
Largeur table sans extension	24"	24"	Table width without extension
Largeur table avec extensions		48"	Table width with extensions
Dimension plaque amovible	18.5"x 24"	18.5"x 24"	Removable plate size
Hauteur max et min.	33"- 7.25"	33"- 7.25"	Maximum & minimum height
Dimension d'expédition	85"x 26"x13.5"	85"x 26"x13.5"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	500 lbs.	690 lbs.	Shipping weight



MCL-10-EX



MCL-10

Ces vérins sont dessinés pour faciliter les réparations et l'entretien pour motocyclettes, motoneiges, véhicules hors route et moto-marines.

These lifts are designed to facilitate repairs and maintenance for motorcycles, snowmobiles, off-road vehicles and jetskis.

- Étau de serrage inclus - à l'exception du MCL-15-T
- Clamping Vise included - except on MCL-15-T



TECHNOLIFT® AUTOMOTIVE EQUIPMENT

MCL-15

2800\$

Vérin pour moto.
Motorcycle lifts

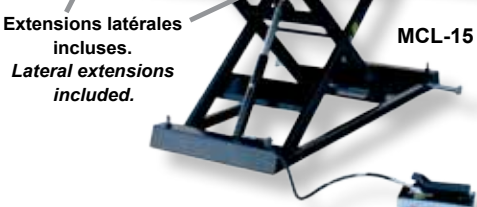
MCL15-T

2700\$

MCL-15	MCL-15-T	
1500 lbs	1500 lbs	
Longueur hors-tout avec rampe	125"	134"
Longueur hors-tout sans rampe	88.5"	98"
Longueur de la rampe	25"	24"
Dimensions extensions latérales	88.5" x 10.75"	88.5" x 10.75"
Largeur table sans extension	29.5"	29.5"
Largeur table avec extensions	51.125"	51.125"
Dimension plaque amovible	17" x 20"	17" x 20"
Hauteur max et min.	42.5"- 8.5"	42.5"- 8.5"
Alimentation électrique	110v	Power supply
	1 phase 60 hz	1 phase 60 hz
Dimension d'expédition	37" x 22" x 92"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	800 lbs.	Shipping weight



MCL-15-T



Extensions latérales incluses.
Lateral extensions included.

225\$

MINI CRIC
MINI JACK



Mini Cric en option.
Mini Jack optional

Soulève de 3.5" - 15"
Lift from 3.5" - 15"

ML-4030BC ML-4034BC

42000\$

Élévateur à colonnes mobiles.
Mobile column lift

45950\$

Ensemble de 4 colonnes
Kit of 4 units

66,000lbs.

74,000lbs.

Capacité : 16500 Lbs par colonne

Capacity: 18500 Lbs per column

Système d'élévation : Hydraulique

Lifting system: Hydraulic

Élévation maximum : 5pi 7 po.

Maximum rise: 5 ft 7 in.

Temps d'élévation et de descente: 120sec. 100sec.

Rise and descent time: 120sec. -100sec.

Alimentation : Moteur DC 12V chargeur 120V

Power supply: 12V DC motor 120V charger

Poids : 1390 LBS par colonne.

Weight: 1390 lbs. per column.

Dimension : 47po x 48po x 89po

Dimensions: 47in x 48in x 89in

Incluant le chariot hydraulique.

Including hydraulic trolley.



Élévateur à colonnes mobiles Mobile column lift

Contrôle avec 16 pieds de câble. Supports de roues ajustables.

La technologie SCM assure la synchronisation. L'écran LCD indique la hauteur exacte de levée et les messages d'erreurs. Relié par un petit câble USB.

Approuvé CE et ALI.

Controler with 16ft. cable. Adjustable wheel supports.

SCM technology ensures synchronization. The LCD shows the exact height of lifting and error messages. Connected by a small USB cable. CE and ALI approved.



ML-4030BC
66,000lbs.

ML-4034BC
74,000lbs.



Pour augmenter votre productivité, votre efficacité et la sécurité.

Puissent être déplacées par une seule personne.

Can be moved by one person to increase productivity, efficiency and safety.

TC-588

8900\$

DÉMONTE-PNEUS POIDS LOURD UNIVERSEL

- Démonte-pneus électro-hydraulique pour le montage et le démontage de roues de camions, autobus et véhicules industriels avec ou sans chambre à air avec jante à rainure ou à bague fendue.
- Manderin universel à centrage automatique.
- Rotation du mandrin en sens horaire ou antihoraire.
- Chariot à mouvement hydraulique et bras porte-outils à translation manuelle.
- Unité de commande mobile.



Alimentation électrique	3 hp 230 v 1 ph 60 hz	Power supply
Diamètre maximum de pneu	63"	Maximum tire diameter
Diamètre maximum de roue	14" - 26"	Maximum wheel diameter
Largeur maximum de roue	31.5"	Maximum width of wheel
Poids maximum de la roue	1,600 kg	Maximum weight of wheel
Dimensions d'expédition	81" x 63" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	3200 lbs.	Shipping weight

UNIVERSAL TRUCK TIRE CHANGER

- Electro-hydraulic truck tire changer for mounting and removing truck, bus wheels and industrial vehicles with or without air chamber, with groove rim or with split ring.
- Self-centering universal chuck.
- Chuck rotates clockwise or counterclockwise.
- Trolley movement and hydraulic tool arm with manual positioning.
- Moveable control unit.

CEMB

DWA1100

22500\$

ALIGNEMENT DES ROUES DE CAMION - VERSION COMPLÈTE

Système d'alignement des roues pour camions et bus. Unité complète avec une nouvelle armoire, un système de contrôle informatique, des capteurs et tous les accessoires nécessaires aux opérations d'alignement.



- Piles au lithium pour une longue durabilité, pas d'effet mémoire
- Communication radio 2,4 GHz pour une communication stable et fiable avec 7 canaux différents
- Accéléromètre MEMS. Il mesure les inclinaisons du capteur en fonction des deux axes principaux (chasse et carrossage). Les capteurs ne sont pas sensibles aux chocs.
- Électronique dédiée, le système comprend un ordinateur de type industriel, un SSD Sata SSD basé sur Windows, une interface USB avec la technologie Direct Shut-Down.
- Un logiciel convivial, entièrement développé par CEMB, guide l'utilisateur à travers toutes les opérations d'alignement. AUDIT, fonction d'identification des problèmes de conduite,
- Application de contrôle à distance, l'application d'alignement de roues est l'application gratuite qui permet la réPLICATION sur votre smartphone ou tablette du moniteur d'alignement des roues, agissant comme télécommande pour fonctionner sur le logiciel de la machine.

TRUCK WHEEL ALIGNMENT - COMPLETE VERSION

Wheel alignment system for trucks and buses. Unit complete with new cabinet, computer control system, sensors and all accessories required for alignment operations.

- Lithium Batteries for long durability immune to memory effect
- Radio communication 2,4 GHz for stable and reliable communication with 7 different channels
- MEMS Accelerometer. It measures the sensor inclinations according to the two main axles (caster and camber). Sensors are not sensitive to shocks.
- Dedicated electronics the system features an industrial type computer, Windows based, solid state SSD Sata, USB interface with Direct Shut-Down technology.
- User-friendly Software , entirely developed by CEMB, guides the user through all the alignment operations. AUDIT, function for the identification of driving problems,
- App for remote control, Wheel alignment App is the free App that enables the replication on your smartphone or tablet of the wheel alignment monitor, acting as remote control to operate on the machine software

B3000

3900\$



B3000 EST L'ÉQUILIBREUSE DE ROUE IDÉALE POUR LES GARAGE QUI VEULENT UN ÉQUILIBREUR CAPABLE D'ÉQUILIBRER UNE JANTE EN ACIER DE 14 POUCE JUSQU'À UN PNEU SEMI-REMORQUE

L'élévateur à roue pneumatique soulève l'ensemble de roue de sorte que le centre de la roue peut être aligné et monté sur l'arbre de 40 mm sans subir de tension de dos

Diamètre de pneu maximal	1200mm (47")	Maximum tire diameter
Diamètre de roue	13" à 26"	Wheel diameter
Largeur de roue	5.5" à 20"	Wheel width
Poids maximal de roue à balancer	320 kg (704 Lbs)	Maximum weight of wheel balancer
Temps de rotation	8 - 20 sec.	Rotation time
Vitesse de rotation auto	100 RPM	Auto rotation speed
Poids avec adaptateur	300 kg (660 Lbs)	Weight with adapter
Alimentation électrique	110 v	Power supply



THE B3000 IS THE PERFECT WHEEL BALANCER FOR THOSE SHOPS THAT WANT ONE BALANCER THAT CAN BALANCE A 14 INCH STEEL RIM UP TO AND INCLUDING A SEMI-TRUCK TIRE.

The air powered wheel lift raises the wheel assembly so that the center of the wheel can be aligned and mounted on the 40 mm shaft without experiencing any back strain. The lift operates smoothly and effortlessly so that the operator does not need to ask for additional shop help

C206/C212

Prix sur demande / Price upon request

Diamètre de pneu maximal	1300mm (51")	Maximum tire diameter
Diamètre de roue	10" à 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1 ½" à 20"	Wheel width
Poids maximal de roue à balancer	250 kg (550 Lbs)	Maximum weight of wheel balancer
Temps de rotation	8 - 20 sec.	Rotation time
Vitesse de rotation camion lourd	70 RPM	Heavy truck rotation speed
Vitesse de rotation auto	100 RPM	Auto rotation speed
Poids avec adaptateur	300 kg (660 Lbs)	Weight with adapter



Balanceur numérique automatique

- Balance à haute précision les pneus de camions lourds, autobus, camions légers, véhicules hors route et automobile grâce à son arbre de fixation de 40mm.
- Balance à bas régime (70 RPM) pour les camions.
- Balance à plus haut régime (100 RPM) pour les roues d'auto.
- Élevateur pneumatique intégré à la machine.



Automatic digital balancer

- High precision balancer for heavy truck tires, buses, light trucks, off-road with 40mm. shaft.
- Balance at low speed (70 RPM) for trucks.
- Balance at higher speeds (100 RPM) for auto wheels.
- Pneumatic lifter integrated in the machine.

Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.

Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board



ACCESSOIRES DE VÉRIN / LIFT ACCESSORIES

B99700 \$190	B10264 \$225	7232-93 \$17	RDP Universel Industrial foam door protectors Weight 2.05 lbs Uses adhesive mount Standard size 19" x 12" x 4"	\$95 (paire / pair)
Point d'accès électriques et d'air comprimé. Comprend une prise double de 115Volts. Compressed air & electrical access point. Includes two 115Volt outlets.	Point d'accès électriques et d'air comprimé. Comprend une prise double de 115Volts. Compressed air & electrical access point. Includes two 115Volt outlets.	Coussinet pour / Pad for: Challenger, Quality & Technolift SL-10 / TL-10 / TL-11	Protecteurs de portes en mousse industrielle. Poids 2.05 lbs Utilise le montage adhésif. Grandeur standard 19" x 12" x 4"	
7232-94 \$17	7250 \$17	7805-168 \$27	7232-01 \$17	
Coussinet pour / Pad for: Technolift SL-9 / SL-9 L / SL-15	Coussinet pour / Pad for: Technolift MPL-6L	Coussinet pour / Pad for: Wheeltronic	Coussinet pour / Pad for: Challenger	
7475-01 \$24	482356 \$17	9756-87 \$30	9856-86 \$20	9856-87 \$30
Coussinet pour / Pad for: Technolift MPL-6	Coussinet pour / Pad for: Ammco, Challenger & Technolift SL-12	Coussinet / Pad: 4.5" x 2.75" x 4.625"	Coussinet / Pad: 4.75" x 2.25" x 4.25"	Coussinet / Pad: 6.375" x 1.625" x 4.875"
7235-90A \$24				
7820-04 \$17	7450-02 \$21	A1104-H \$23	B2270 \$99	B2250 \$79
Coussinet pour / Pad for: Technolift GP-9 / GP-9 L	Coussinet pour / Pad for: Technolift TPL-9/10	Coussinet pour / Pad for: Challenger & Technolift	Coussinet assemblé Pad assembly Pour / for: Technolift TL-10, SL-10 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger & Quality models.	Coussinet assemblé Pad assembly Pour / for: Technolift TL-10, SL-10 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger & Quality models.
10318 \$199				
CÂBLES ET POULIES - CABLES AND PULLEYS				
Prix sur demande Price upon request	10315 \$165	7004-19 \$69	9701 \$79	COB-010B3778 \$75
	Jeu d'extensions complets avec support / Complete set of extensions with holder Pour / for: Technolift TL-10, SL-10, SL-12 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger & Quality models.	'Micro-Switch' pour moteur de pompe SPX / Micro-Switch for pump motor SPX	Plaque de positionnement / Positioning plate	Boulons d'ancrage 3/4" x 5.5" Ensemble de 10. Anchor Bolts 3/4" x 5.5" Set of 10.
1480L \$35	SL-RG \$450	SL576 - SX703 \$280		
Huile hydraulique AW-32 pour pompes hydrauliques (10 lt.) AW-32 Hydraulic oil for hydraulic pumps (10 lt.)	Une paire de tables tournantes pour alignement / Pair of alignment turntables 14 5/8" x 14 5/8" x 2 1/2"	Adaptateurs conçus pour élévateurs ciseaux lorsque vous soulevez des VUS. / Adapters designed for use with scissor lift platforms when lifting SUVs.		



FOURNISSEUR DE LA
FORMULE 1
FORMULA 1
SUPPLIER

CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE
AIR IMPACT WRENCHES

Dans des conditions extrêmes, vous verrez toujours une différence entre un bon équipement et un équipement EXCEPTIONNEL. Il n'y a rien de plus extrême ou difficile que les courses de Formule 1 ou de série Indy.

Chaque équipe de Formule 1 ou de série Indy utilise exclusivement les équipements DINO PAOLI.

Under extreme conditions you will always find a difference between Good and EXCEPTIONAL equipment. There is nothing more extreme or challenging than Formula 1 and IRL Racing.

Every single team in Formula 1 and Indy Car racing series exclusively uses DINO PAOLI equipment.

Code de produit / Product code	DP-37	DP-38	DP-1800	DP-1800AL	DP-1050
Prise / Square drive	0037.00001	0038.00001	001800.00001	001800.00001	001050.00001
Grosseur de boulon / Bolt range	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"
Couple maximum / Maximum torque	M10-M16	M16-M24	M10-M16	M10-M16	M10-M16
	850 Nm	900 Nm	1080 Nm	1080 Nm	700 Nm
Couple de travail / Working torque	629 ft-lb	670 ft-lb	799 ft-lb	799 ft-lb	518 ft-lb
	60-650 Nm	250-750 Nm	100-946 Nm	100-946 Nm	100-600 Nm
Poids / Weight	44-481 ft-lb	160-530 ft-lb	74-700 ft-lb	74-700 ft-lb	74-444 ft-lb
	2,47 kg	2,5 kg	2,1 kg	2,29 kg	1,3 kg
Vitesse de rotation / Free speed	5,4 lbs	5,5 lbs	4,63 lbs	5,15 lbs	2,87 lbs
Coups/min. / Impacts number	6,000 rpm	6,000 rpm	8,500 rpm	8,500 rpm	9,000 rpm
Pression d'opération / Working pressure	1,100/min	1,100/min	1,050/min	1,050/min	1,150/min
Entrée d'air / Air inlet	6,7 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
	94 psi	91 psi	91 psi	91 psi	91 psi
	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT

- Mécanisme à double marteau
- Corps en ABS
- Régulateur d'air incorporé
- Évacuation d'air par la poignée
- Enclume avec anneau et sans trou
- Lubrification par graisse



- Twin hammer mechanism
- ABS body
- Built-in air power regulator
- Air exhaust direction: through the handle
- Anvil type: with ring, without hole
- Hammer mechanism lubrication: grease



COLLE-TALON
BEAD SEATER

BSG5

175\$



BEAD BAZOOKA

- Colle-talon pneumatique à gâchette.
- Réservoir de 6 litres ou 9 litres.
- Facile d'utilisation.
- Aide à coller les pneus difficiles.

- Colle-talon pneumatique.
- Réervoir de 5 gallons.
- Facile d'utilisation.
- Certifié ASME.
- Aide à coller les pneus difficiles.
- Pneumatic bead seater.
- 5 gallons tank.
- Easy to use.
- Certified ASME
- Help to seat tire beads easily.

1-800-361-4095 / 514-328-2300



550\$

DP-37

795\$

DP-38

270\$

DP-1800

280\$

DP-1800AL

270\$

DP-1050

BEAD BAZOOKA



BB06L
390\$ 6 lt.

BB09L
425\$ 9 lt.

TC-2000S TC-2000S & HELP2

2550\$

3650\$

Alimentation électrique	1.5 hp 120 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	11.5" - 22"	Outside rim clamping range
Blocage intérieur de la roue	13" - 26"	Inside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	40"	Maximum tire diameter
Ouverture détallonneur	2" - 17.5"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	14"	Maximum width of wheel
Pression maximum détallonneur	6,050 lbs	<i>Maximum pressure bead breaker</i>
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Dimensions d'expédition (sans bras d'aide)	38" x 48" x 41"	Shipping dimensions (without help arm)
Dimensions d'expédition (avec bras d'aide)	38" x 48" x 72"	Shipping dimensions (with help arm)
Poids d'expédition	325 kg 715lbs	Machine weight

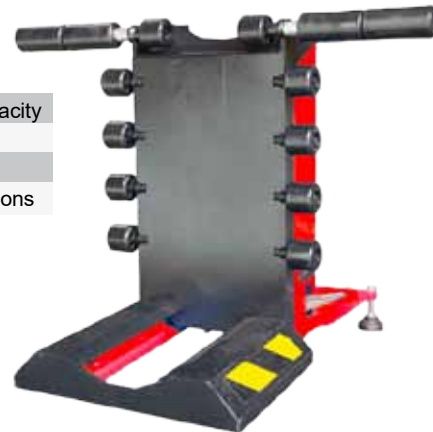


TC-66 **750\$**

Élévateur universel TC-66 Universal lift

NEW

TC-66	Capacity
Hauteur de levage	30.5"
Poids d'expédition	92 lbs
Dimensions d'expédition	25" x 21" x 29"



B-1000N

1850\$

Alimentation électrique	110 v	Power supply
Diamètre de roue	10" – 24"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	65 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	8 - 10 sec	Cycle Time
Précision d'équilibrage	2 gr	Balancing precision
Dimension d'expédition	28" x 38" x 41"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	250 lbs	Shipping weight

Balanceur de roue digital

- Balanceur avec auto-calibration et auto-diagnostic.
- Capot de roues inclus
- 4 cônes de fixation de jante inclus
- Fixation rapide
- Programme pour balancement de roue en mode statique et 3 modes de programmation ALU.
- Mise en route automatique à la fermeture du capot de protection
- Arbre de 40 mm.

Digital wheel balancer

- Balancer with self-calibration and self-diagnosis.
- Wheel Cover included
- 4 cones included
- Quick locking
- Static mode and 3 programming modes for alloy rims
- Automatic start when closing the protective hood
- Shaft 40 mm.



En option pour camions.
Optional for trucks.



Combo

4180\$



Acheter le combo : TC2000 et B-1000n et économiser.

Purchase both: TC-2000S and B-1000N and save.

Élevateur universel WL-50 Universal lift

850\$

- Viens avec une poignée pour faciliter l'utilisation.
- Compatible avec les balanceurs de roue de toutes marques.
- Capacité de levage de 50 KG 110 lbs.
- Hauteur d'élévation 21.5".

- Comes with a handle for easy use.
- Compatible with wheel balancers of all brands.
- Capacity 50 KG 110 lbs.
- Lift height 21.5"



Accessoires pour balancer les roues de motos et VTT offert en option.
Optional accessories for balancing motorcycles and ATV wheels

TC-4000 TC-4000 & HELP3

3600\$

5000\$

DÉMONTE-PNEUS AUTOMATIQUE AUTOMATIC TYRE CHANGER

Alimentation électrique	1.5 hp 120 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	11.5" – 22"	Outside rim clamping range
Blocage intérieur de la roue	13" – 26"	Inside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	40"	Maximum tire diameter
Ouverture détalloneur	2" – 17.5"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	14"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalloneur	6,050 lbs	<i>Maximum pressure bead breaker</i>
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Dimensions d'expédition (sans bras d'aide)	38" x 48" x 41"	Shipping dimensions (without help arm)
Dimensions d'expédition (avec bras d'aide)	38" x 48" x 72"	Shipping dimensions (with help arm)
Poids de la machine	325 kg 715lbs	Machine weight



Acheter le combo : TC4000 et B-1000N et économiser.
Purchase both: TC-4000 and B-1000N and save.



Combo
5175\$



TC-5000LL

7450\$



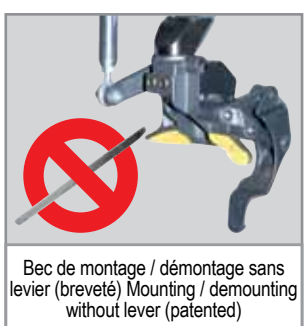
DÉMONTE-PNEUS SANS LEVIER

LEVERLESS TYRE CHANGER

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	11" - 24"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	13" - 26"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	43"	Maximum tire diameter
Ouverture détalloneur	3" - 15"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalloneur	6160 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids de la machine	427 kg / 940 lbs	Machine weight



- Démonte-pneus sans barre, extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique vers l'arrière de la tourelle.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à profil bas haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 26 pouces intérieur.
- Inclus l'ensemble de protecteurs de plastique pour protéger les jantes en alliage.
- Heavy duty leverless tilt-back pneumatic tyre changer.
- Allows the installation and removal of high performance low profile tires and run-flat tires on steel and alloy rims up to 26 inches interior.
- Includes all plastic protectors to protect alloy wheels.



Bec de montage / démontage sans levier (breveté) Mounting / demounting without lever (patented)

NEW

SM825EVO

3700\$

SM825EVO AIR

5100\$

AIR MOTOR

MOTEUR A L'AIR



Combo

6460\$



Acheter le combo : SM825EVO et ER10 et économiser.

Purchase both: SM825EVO and ER10 and save.

4900\$

SM825EVO AIR + HELP

6300\$

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	14" - 30"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	12" - 28"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	47.5"	Maximum tire diameter
Ouverture détalloneur	3" - 15"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalloneur	6160 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids de la machine	427 kg / 940 lbs	Machine weight



CEMB

NEW

SM645HPA

6900\$

DÉMONTE-PNEUS AUTOMATIQUE AUTOMATIC TYRE CHANGER

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	14" - 28"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	12" - 26"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	44"	Maximum tire diameter
Ouverture détalloneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	13"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalloneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids de la machine	476 kg / 1002 lbs	Machine weight



SMX60 TI **6650\$**

DÉMONTE-PNEUS AUTOMATIQUE AUTOMATIC TYRE CHANGER

**Avec moteur à deux vitesses 110 v.
With two speed 110v motor.**

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	12" - 25"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	10" - 22"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	46"	Maximum tire diameter
Ouverture détalloneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	16"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalloneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids d'expédition	950 lbs	Shipping weight



SMX60 TI

+ HPX - Advance - FA

10140\$

Ce démonte pneu a été conçu pour faciliter l'entretiens toutes les pièces sont facile d'accès accessible

- Moteur puissant avec à deux Vitesses a 110 Volts
- Démonte-pneus pour usage professionnel, extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique de la tourelle vers l'arrière.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à profil bas haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 25 pouces.
- Inclus l'ensemble de protecteurs de plastique pour protéger les jantes en alliage.
- Le détalonneur à un cylindre à double action.

This tire changer has been designed to facilitate easy maintenance as all parts are easily accessible

- Powerful Two speed motor with 110 Volts
- Heavy duty tyre changer with pneumatic rear swing arm movement.
- Allows the installation and removal of high-performance low-profile tires and run-flat tires on steel and alloy rims up to 25 inches.
- Includes all plastic protectors to protect alloy wheels.
- The bead breaker is a double acting cylinder.



Avec moteur à deux vitesses 110 v.

With two speed 110v motor.



LFX75

960\$

Élévateur de roue optionnel LFX75
Wheel lift LFX75 optional

SMX60 TI

HPX - STD - FA

8920\$

Avec moteur à deux vitesses 110 v.

With two speed 110v motor.

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	12" - 25"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	10" - 22"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	46"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	16"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids d'expédition	950 lbs	Shipping weight

TC-325IT

4540\$ TC-325IT

6190\$ TC-325IT + TECHNO SWING
(Comme illustré / As illustrated)

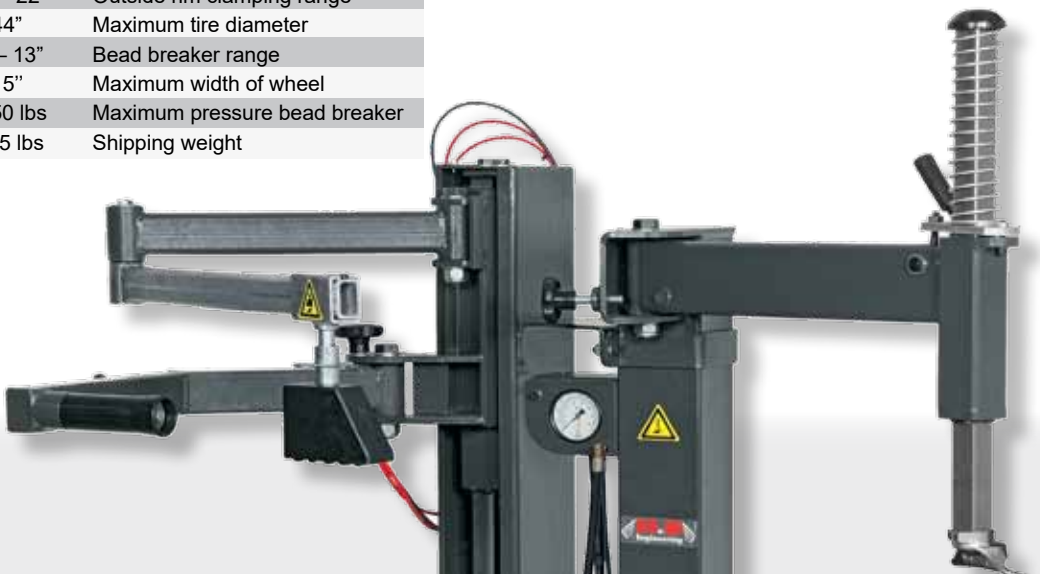
Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage intérieur de la roue	14" - 25"	Inside rim clamping range
Blocage extérieur de la roue	12" - 22"	Outside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	44"	Maximum tire diameter
Ouverture détalloneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalloneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids d'expédition	715 lbs	Shipping weight

- Démonte-pneus extrêmement robuste et fiable, avec déplacement latéral de la tourelle.
- Il permet l'installation et la désinstallation des pneus sur les jantes d'aciers et en alliage jusqu'à 25" de diamètre.
- Les protecteurs en plastique sont fournis pour protéger les jantes en alliage.

- *Extremely robust and reliable swing arm tyre changer.*
- *It allows the installation and removal of tires on steel and alloy wheels up to 25" diameter.*
- *The plastic protectors are provided to protect the alloy wheels.*

Avec moteur à deux vitesses 110 v.
With two speed 110v motor.

1650\$ TECHNO SWING optionnel
 optional



TC-528IT

5650\$ TC-528IT

7845\$ TC-528IT + TECHNO HELP
(Comme illustré / As illustrated)

- Démonte-pneus extrêmement robuste et fiable avec déplacement pneumatique de la tourelle vers l'arrière pour sauver temps et espace.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à profil bas. Haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 31 pouces.
- *Extremely robust and reliable tire changer with tiltback to save time and space.*
- *Allows the installation and removal of low and high-performance run-flat tires on steel and alloy rims up to 31 inches.*

Alimentation électrique	1 hp 110 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	10" - 28"	Outside rim clamping range
Blocage intérieur de la roue	12" - 31"	Inside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	46"	Maximum tire diameter
Ouverture détalloneur	3" - 15"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalloneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Poids de la machine	235 kg / 517 lbs	Machine weight



TECNOARM &
HELPER GROUP

2525\$



TECNOHELP &
HELPER ARM

2195\$



Avec moteur à deux vitesses 110 v.
With two speed 110v motor.

S-45 TL GP

12500\$

- Démonte-pneus sans levier, extrêmement robuste et fiable avec déplacement latéral pneumatique de la tourelle.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à profil bas haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 30 pouces.
- Inclus l'ensemble de protecteurs de plastique pour protéger les jantes en alliage.
- Le détallonneur a un cylindre à double action.



- Heavy duty leverless tyre changer with pneumatic side swing arm movement.
- Allows the installation and removal of high performance low profile tires and run-flat tires on steel and alloy rims up to 30 inches.
- Includes all plastic protectors to protect alloy wheels.
- The bead breaker is a double acting cylinder.

Avec moteur à deux vitesses 220 v.
With two speed 220v motor.

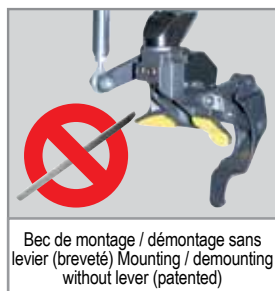


2300\$

Élévateur de roue optionnel SR80
Wheel lift SR80 optional



Alimentation électrique	1.5 hp 220 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	12" - 24"	Outside rim clamping range
Blocage max. de roue avec mâchoires optionnel	30"	Maximum wheel clamping range with optional jaws
Blocage intérieur de la roue	14" - 27"	Inside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	44"	Maximum tire diameter
Ouverture détallonneur	0" - 17.5"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	14.5"	Maximum width of wheel
Pression maximum détallonneur	3,800 kg	Maximum pressure bead breaker
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Poids de la machine	480 kg / 1056 lbs	Machine weight



Bec de montage / démontage sans levier (breveté) Mounting / demounting without lever (patented)

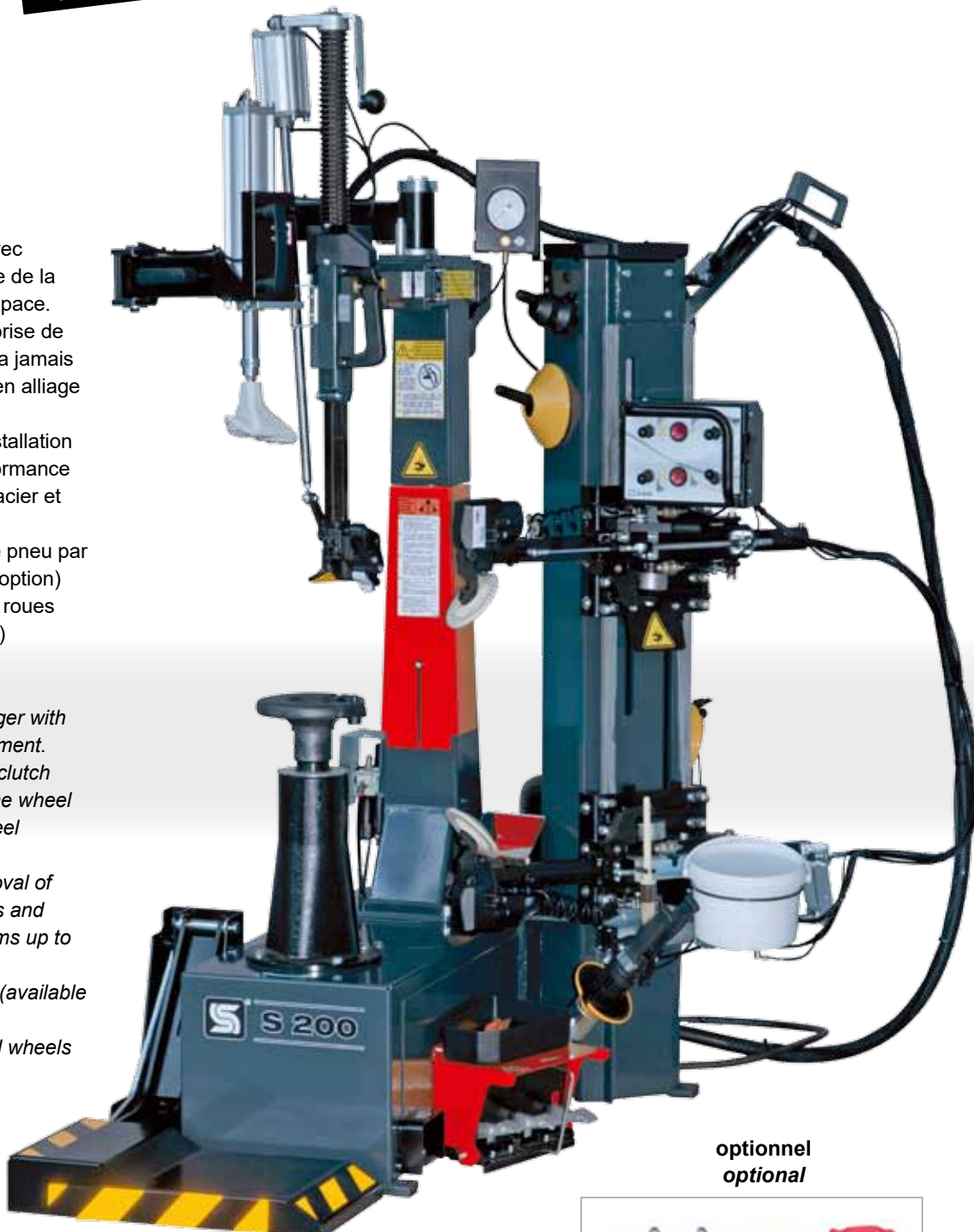
NEW

S-200

19500\$

- Démonte-Pneus sans barre, extrêmement robuste et fiable avec déplacement latéral pneumatique de la tourelle pour sauver temps et espace.
- Inclus le nouveau système de prise de roue centrale qui n'endommagera jamais la roue et qui accepte les roues en alliage et les roues d'acier.
- Permet l'installation et la désinstallation de pneus à bas profil haute performance et pneus Run-Flat sur jantes en acier et alliage jusqu'à 30 pouces.
- Système de collage de talon de pneu par jet d'air haut débit (disponible en option)
- Plateau FRF optionnel pour les roues renversées (Revers Drop Center)

- Heavy duty leverless tyre changer with pneumatic side swing arm movement.
- Includes the new center wheel clutch system that will never damage the wheel and accepts alloy wheels and steel wheels.
- Allows the installation and removal of low profile high performance tires and run-flat tires on steel and alloy rims up to 30 inches.
- Bead Blasting Inflating System (available as an option)
- Optional FRF plate for reversed wheels (Revers Drop Center)



optionnel
optional



Alimentation électrique	230V 60hz	Power supply
Blocage de la roue	12" - 30"	Rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	45"	Maximum tire diameter
Ouverture détalloneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalloneur	6050 lbs	Maximum pressure bead breaker
Poids d'expédition	715 lbs	Shipping weight
Poids	1078 lbs	Weight



Avec moteur à deux vitesses 220 v.
With two speed 220v motor.

S-1000

Prix sur demande / Price upon

Diamètre de la jante	13" - 32"	Rim diameter
Diamètre max. du pneu	47"	Max tyre diameter
Largeur max. du pneu	16"	Max. tyre width
Blocage automatique (avec poignée)	inclus/included	Automatic clamping (with handle)
Vitesse de rotation	7 - 20 rpm.	Rotation speed
Électrique 1Ph	230V 60hz	Electric 1Ph
Pression pneumatique de fonctionnement	120 psi.	Pneumatic operating pressure
Pression hydraulique de fonctionnement	1740 psi.	Operating hydraulic pressure
Dimensions d'expédition	60" x 80" x 75"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1350 lbs.	Shipping weight

Monte-démonte pneus super automatique

Le changeur de pneus S 1000 Evolution est à la fine pointe de sa catégorie pour pouvoir opérer en toute sécurité sur tous les types de roues, sans jamais entrer en contact avec la jante.

Les mouvements synchronisés automatiquement par ordinateur réduisent considérablement la tension sur les pneus.

Conçu pour tout les types de pneus et surtout pour les pneus à profil bas de haute performance et "Run Flat" qui peuvent être démontés sans effort par l'opérateur en toute sécurité et sans effort.

"REVOLVER" Tête rotative automatique multifonction brevetée avec 4 outils innovants, rouleau, casse le talon, outils avec crochet pour démontage sans levier, tête de montage avec rouleau d'installation.

- Rotation automatisée de la tourelle à 3 positions de travail.

- Crochet à ressort (breveté).

- Presse - talon avec hauteur de travail réglable.

- Verrouillage automatique de la roue avec moteur électromécaniques intelligents.

- Tous les mouvements sont HYDRAULIQUES, puissants et précis garantissant un fonctionnement sans problème par rapport au type mécanique.

- Élevateur de pneus pour simplifier le chargement des roues (capacité de 80 kg).

- Mode automatique pour démonter les pneus sans l'aide de l'opérateur.

- Cycle d'installation avec une assistance minimal de l'opérateur.

Highly-automatic Tire Changer

The S 1000 Evolution tyre changer is at the top of its class for being able to safely operate on all types of wheels,

without ever coming into contact with the rim. Its hydraulic, automatic, synchronized movement of the work tools and the wheel reduces tension on the tyre considerably and even removing the most difficult high performance low profile and run flat tire is made easy and without effort for the operator.

"REVOLVER" Patented multi-function automatic revolving head carrying 4 innovative tools, roller for breaking the tire bead, demounting tools without lever with automatic hook, mounting head with installation roller.

- Automated rotation of the head with 3 working positions.
- Spring driven tyre hook (patented).
- Bead presser with adjustable work height.
- Automatic locking of the tire with electromechanical intelligent motors.
- All movements are HYDRAULIC, powerful and precise, ensuring trouble free operation compared to the mechanical type.
- Tire elevator to simplify wheel loading (80kg. capacity).
- Automatic mode for dismounting the tire without any assistance from the operator.
- Installation cycle with minimal operator assistance.



Avec moteur à deux vitesses 220 v.
With two speed 220v motor.



Accessoires pour machine à pneus

Accessories for tire machines

MJ-B \$295	TC.C-90-1000013 \$57	TC.C-01-1000008 \$49	TC.LPK \$9	REP \$50
 Adaptateurs de moto et VTT (1 Kit = 4 pièces). <i>Motorcycle and ATV adapters (1 kit = 4 pieces).</i>	 Jeu de protection en plastique pour détalonneurs (1 kit = 4 pcs) <i>Plastic protection for bead breaker (1 kit = 4 pcs)</i>	 Levier démonte-pneus <i>Tire changing lever.</i>	 Protection en plastique pour levier démonte-pneus UL <i>Protective plastic mounting tire lever UL</i>	 Protection en plastique pour bourrelet de jantes. <i>Plastic protective bead rim.</i>

MPK 3 \$89	YTB \$49	YTA \$59	TC.CT-Y-5000007 \$9	RP6 \$35
 Jeu de protection de rechange en plastique pour bec de montage et démontage (1 kit = 10+10 pcs) <i>Plastic replacement protection kit for head assembly and disassembly (1 kit = 10 + 10 pcs)</i>	 Pince presse-talon <i>Bead pressing clamp.</i>	 Pince presse-talon <i>Bead pressing clamp.</i>	 Protection en plastique pour jantes en alliage <i>Plastic protection for alloy rims</i>	 Tête de montage et démontage en nylon pour HUNTER LEVERLESS <i>Mounting and dismantling nylon head for HUNTER LEVERLESS</i>

TPR \$45	TPR 0343 \$25	TPR 184432 \$40	TPR 20024335 \$43	TPR 14024784 \$80	TPR 183061 \$40
 Accessoire en plastique pour tête TPA <i>Plastic accessory for TPA head</i>	 Tête de montage et démontage en nylon pour HUNTER <i>Mounting and dismantling nylon head for HUNTER</i>	 Tête de montage et démontage pour roues concaves (gris) pour COATS <i>Mounting and dismantling nylon head for concave wheels (gray) for COATS</i>	 Tête de montage et démontage en nylon pour HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON <i>Mounting and dismantling nylon head for HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON</i>	 Ensemble de tête de montage et démontage en nylon avec adaptateur pour HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON / Mounting and dismantling nylon head kit with adaptor for HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON	 Tête de montage et démontage en nylon pour COATS <i>Mounting and dismantling nylon head for COATS</i>

TPR 250309 \$135	TPR 11400328 \$50	KLL \$6.60 \$5.25	5509015 \$7	1300014 \$5	1300015 \$2.50
 Jeu de tête de montage et démontage en nylon avec adaptateur pour COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT <i>Mounting and dismantling nylon head set with adaptor for COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT</i>	 Tête de montage et démontage en nylon pour COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT & HUNTER <i>Mounting and dismantling nylon head for COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT & HUNTER</i>	 Jeu de protection pour tête "leverless" <i>Protection for "leverless" head.</i>	 Protecteur de tête de montage pour TC2000S <i>Mounting head protector for TC2000S</i>	 Protecteur de tête de montage pour TC2000S <i>Mounting head protector for TC2000S</i>	 Protecteur de tête de montage pour TC2000S <i>Mounting head protector for TC2000S</i>

2112111 \$159	FRL \$125	LUBRIFICATEUR \$65	FILTREUR / FILTER \$95	SGG4 \$29
 Filtre / régulateur / lubrificateur 1/4" manomètre inclus <i>Filter / regulator / lubricator 1/4 " gauge included</i>	 Filtre / régulateur / lubrificateur 1/4" manomètre inclus <i>Filter / regulator / lubricator 1/4 " gauge included</i>	 Lubrificateur 1/4" <i>Lubricator 1/4 "</i>	 Filtre/régulateur intégré compact 1/4" <i>Filter / regulator integrated compact 1/4 "</i>	 Pâte à pneu concue pour le montage des pneus à roulage à plat (Run Flat) et à profil bas (Low Profile). Ultra glissante, haute performance, antirouille, antigel, séchage rapide. <i>Tire paste designed for fitting runflat and low profile tires. Ultra slippery, high performance, anti-rust, anti-gel and quick drying.</i>



CEMB* est la première compagnie Italienne et la deuxième au niveau mondial à concevoir et fabriquer des équilibrageuses de roues. La recherche et l'innovation technique continue sont les raisons qui garantissent le rôle principal de CEMB*, dans les domaines de garage et industriel, de l'équilibrage. CEMB* est aujourd'hui la seule entreprise au monde qui fabrique les équipements d'équilibrage dans les deux domaines. Aussi cela donne à CEMB* des avantages évidents de techniques et de qualités envers les manufacturiers compétiteurs.

GRAND PRIX IMPORT
importe des équipements CEMB depuis 38 ans.

* CEMB is the first Italian company and the second in the world to design and manufacture wheel balancers. Research and continuous technical innovation are the reasons that guarantee the principal role of CEMB*, in the areas of garage and industrial balancing. * CEMB is currently the only company in the world that manufactures balancing equipment in both areas. As it gives clear benefits * CBSS techniques and qualities to competitors manufacturers.

GRAND PRIX IMPORT
importing CEMB equipment for 38 years.

Paguro P-1

2350\$



Une équilibrageuse de roues, simple et extrêmement compacte, pouvant être utilisée partout: accrochée au mur d'un garage, installée sur un vérin, sur un démonte-pneus, sur un établi ou dans un fourgon.

A wheel balancer, simple and extremely compact, can be used everywhere: on the wall of a garage, installed on a lift, a tire changer, on a bench or in a van.

Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'œuvre, 3 ans sur le circuit imprimé.

Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board

Batterie	Rechargeable au lithium	Battery	Rechargeable lithium
Alimentation	110-230VAC – 12-24V CC.	Power supply	110-230VAC – 12-24V CC.
Lancement et Freinage	manuel.	Starting and Braking	manuel.
Largeur des jantes	1.5" à 20"	Rim width	1.5" à 20"
Diamètre des jantes	10" à 30"	Rim diameter	10" à 30"
Poids maximum des roues	150 LBS	Maximum wheel weight	150 LBS
Poids d'expédition	44 LBS.	Shipping weight	44 LBS.
Comprend	3 cônes de 45 à 110MM.	Includes	3 cones 45 - 110mm.
	Collier et volant de blocage		Collar and locking wheel
	Écran digitale portable		Portable digital screen

Installations polyvalentes / Versatile installations



C-30

3750\$

Alimentation électrique	110v/12v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	65 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	10 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision

Balanceur électronique mobile sans moteur pour roues moto, auto et camionnette, avec double alimentation 110 VOLTS ou 12 VOLTS pour le service mobile.

Electronic portable balancer without motor for motorcycle, car and truck wheels. Dual power 110 VOLT or 12 VOLT for mobile service.



ER-10

3100\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	0.5 gr	Balancing precision
Dimensions d'expédition	39" x 48" x 48"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	250 lbs.	Shipping weight

BALANCEUR DE ROUE AUTOMATIQUE 3D À HAUT RENDEMENT DIGITAL.

- Acquisition de distance et diamètre de la roue avec le bras automatique intérieur.
- Sonar virtuel pour mesurer la largeur de la jante.
- Program ALU-S 3D - Poids adhésifs à l'intérieurs de la jante avec indication exacte de la position.
- Program Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues
- Utilise le nouveau programme exclusif VDD ((Virtual Direct Drive breveté de CEMB).
- Temps de cycle ultra court de 4.7 secondes!

COMPACT AUTOMATIC 3D BALANCER WITH DIGITAL TOUCH DISPLAY

- Automatic arm measures automatically distance and diameter.
- Virtual sonar calculates the width of the wheel.
- ALU-S 3D Balancing mode - Adhesive weights on the internal rim with position indicator.
- Split function to hide weights between the spokes.
- OPT function: Tire and wheel optimization program.
- The new and exclusive VDD measuring (Virtual Direct Drive - CEMB patent).
- Fast 4.7-second cycle time!



Pince

Pour faciliter la pose des masses adhésives. To facilitate the installation of adhesive weights.

Clamp

To facilitate the installation of adhesive weights.



Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.
Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board

WBL-81

2000\$
(OPTIONAL
OPTIONNEL)



MADE IN
ITALY



FABRIQUÉ
EN ITALIE

ER-15

4400\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	0.5 gr	Balancing precision
Dimensions d'expédition	39" x 48" x 48"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	250 lbs.	Shipping weight

BALANCEUR DE ROUE AUTOMATIQUE 3D À HAUT RENDEMENT DIGITAL AVEC ÉCRAN TACTILE DE 12"

- Acquisition de distance et diamètre de la roue avec le bras automatique intérieur.
- Sonar virtuel pour mesurer la largeur de la jante.
- Program ALU-S 3D - Poids adhésifs à l'intérieurs de la jante avec indication exacte de la position.
- Program Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Frein électrique de positionnement automatique qui arrête la roue à la position de correction.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues
- Utilise le nouveau programme exclusif VDD ((Virtual Direct Drive breveté de CEMB).
- Temps de cycle ultra court de 4.7 secondes!

COMPACT AUTOMATIC 3D BALANCER WITH 12" DIGITAL TOUCH DISPLAY

- Automatic arm measures automatically distance and diameter.
- Virtual sonar calculates the width of the wheel.
- ALU-S 3D Balancing mode - Adhesive weights on the internal rim with position indicator.
- Automatic electric brake to stop the wheel in the correct position.
- Split function to hide weights between the spokes.
- OPT function: Tire and wheel optimization program.
- The new and exclusive VDD measuring (Virtual Direct Drive - CEMB patent).
- Fast 4.7-second cycle time!



Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.
Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board



WBL-81

2000\$
(OPTIONAL)
OPTIONNEL



ER-60 PRO

4600\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision

BALANCEUR DE ROUE AUTOMATIQUE À HAUT RENDEMENT AVEC POSITIONNEUR LASER POUR PLOMBS COLLÉS

- Acquisition de distance et diamètre de la roue avec le bras automatique intérieur.
- Programme **ALU S** avec positionnement par laser pour plombs collés à l'intérieur des roues en alliage.
- Frein électrique pour positionnement automatique qui arrête la roue à la position de correction.
- Program Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues
- Utilise le nouveau programme exclusif **VDD** (Virtual Direct Drive) breveté de CEMB pour obtenir des mesures de débalance dans une courte période de temps, près de la moitié du temps ordinaire des balanceurs de même gamme.

AUTOMATIC WHEEL BALANCER WITH HIGH PERFORMANCE LASER FOR POSITIONING ADHESIVE WEIGHTS

- Automatic arm measures automatically distance and diameter.
- Laser for positioning of stick-on weights.
- Electric brake for automatic positioning which stops the wheel in the correct position.
- Split function to hide weights between the spokes
- OPT function: Tire and wheel optimization program
- The new and exclusive VDD measuring (Virtual Direct Drive - CEMB patent) to obtain reliable unbalance measures in a short time, nearly half the cycle time respect to other balancers in this range.



Programme **ALU S** avec positionnement par laser pour plombs collés à l'intérieur des roues en alliage.

Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'œuvre, 3 ans le circuit imprimé.
Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board

ALU S program with laser positioning for sticking weights to the inside of alloy wheels.



Faisceau Laser

Pour positionner précisément les pesées adhésives à 6h.

Lazer Beam

Precise positioning of the adhesive weights at 6 o'clock mark.



Pince

Pour faciliter la pose des masses adhésives.

Clamp

To facilitate the installation of adhesive weights.



WBL-81

2000\$
**(OPTIONAL
OPTIONNEL)**

ER-63 LA

6100\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision
Dimensions d'expédition	57" x 39" x 52"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	270 lbs.	Shipping weight

BALANCEUR DE ROUES DIGITAL DE NOUVELLE GÉNÉRATION

- Balanceur versatile, disponible avec une barrure de roue pneumatique ER-63 SE-LA en option et avec un sonar pour le mesurage de la largeur de la roue.
- Le laser (en équipement standard) indique exactement l'emplacement de la pesée collée ce qui augmente la précision du balanceur.
- Frein électrique pour positionnement automatique qui arrête la roue à la position de correction.
- La capture automatique de la distance et du diamètre (jusqu'à 28 po.) en relation avec le programme sélectionné (pesée collée ou pesée pincée).
- Boîtier ergonomique.
- Programme Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues.

NEW GENERATION DIGITAL WHEEL BALANCER

- It's a versatile balancer, available also in pneumatic locking version and with la sonar (optional) for wheel width measurement.
- The laser line, supplied as standard, ease the positioning of adhesive counter-weights, increasing the balancing precision.
- Electric brake for automatic positioning which stops the wheel in the correct position.
- The automatic gauge enables detection of distance and diameter (up to 28in. rims) with relative activation of desired balancing program (clip-on or stick-on weights).
- Ergonomic design.
- Split function to hide weights between the spokes.
- OPT function: Tire and wheel optimization program.

ER-63 SE-LA

7100\$



ER-63-SE-LA

Avec Blocage Pneumatique en option
With Pneumatic Lock optional

Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'œuvre, 3 ans le circuit imprimé.

Warranty 2 years on parts, 1 year on labor, 3 years on PC board



Mécanisme de blocage pneumatique de la roue.

Pneumatic locking mechanism of the wheel.

Faisceau laser
pour positionner précisément les pesées adhésives à 6h.

Lazer beam
Precise positioning of the adhesive weights at 6 o'clock mark.



WBL-81
2000\$
(OPTIONAL)
OPTIONNEL



ER-80-SE

8100\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision

BALANCEUR DE ROUE AUTOMATIQUE À HAUT RENDEMENT AVEC POSITIONNEUR LASER POUR PLOMBS COLLÉS

- OPB One Plane Balancing - Correction simultanée des balourds statique et dynamique sur un seul côté et avec un seul poids.
- Utilise le nouveau programme exclusif VDD (Virtual Direct Drive) breveté de CEMB.
- Acquisition de toutes les données automatiques, par sonar sans levier.
- Programme ALU S avec positionnement par laser pour plombs collés à l'intérieur des roues en alliage.
- Éclairage automatique de la zone de travail lors de l'application de plombs collés.
- Frein électrique de positionnement automatique qui arrête la roue à la position de correction.
- Program Split Répartition automatique des masses adhésives derrière les rayons de la jante.
- Fonction OPT: programme d'optimisation des pneus et des roues.

AUTOMATIC WHEEL BALANCER WITH HIGH PERFORMANCE LASER FOR POSITIONING ADHESIVE WEIGHTS

- OPB One Plane Balancing - Correction of both static and dynamic unbalance on one side at once and with only one weight.
- The new and exclusive VDD measuring (Virtual Direct Drive - CEMB patent) to obtain reliable unbalance measures in a short time, nearly half the cycle time respect to other balancers in this range.
- Automatic input of wheel distance, diameter and width.
- Laser for positioning of stick-on weights.
- LED light to light up inside rim.
- Automatic electric brake to stop the wheel in the correct position.
- Split function to hide weights between the spokes.
- OPT function: Tire and wheel optimization program.



Programme **ALU S** avec positionnement par laser pour plombs collés à l'intérieur des roues en alliage.

ALU S program with laser positioning for sticking weights to the inside of alloy wheels.

WBL-81

2000\$

(OPTIONAL
OPTIONNEL)



Garantie 2 ans
pièces, 1 an main
d'œuvre, 3 ans le
circuit imprimé.



Warranty 2 years
on parts, 1 year on
labor, 3 years on PC
board

Éclairage LED

- Éclairage sur la zone de nettoyage et d'application des pesées.
- Pose plus précise.

LED lighting

- LED Lighting on the inside area of the rim.
- More accurate installations.

Pointeur laser pointer

Position exacte des pesées grâce au pointeur laser! Le laser indique le positionnement des pesées adhésives à l'intérieur de la jante.

Laser pointer

Exact position of the weights through the use of the laser pointer! The laser indicates the position of the adhesive weighs inside the rim.



OPB One Plane
Balancing



Mécanisme de blocage pneumatique de la roue.
Pneumatic locking mechanism of the wheel.



MADE IN
ITALY

ER-70-SE

9100\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-7 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	.5 gr	Balancing precision

- **Écran Tactile à haute définition**
- **Acquisitions des 3 dimensions automatique.**
- **Verrouillage de la roue par blocage pneumatique** - Réduction des temps de montage / Extrême facilité et rapidité d'utilisation / Haute précision du centrage de la roue
- **OPB One Plane Balancing** - Correction simultanée des balourds statique et dynamique sur un seul plan et avec un seul poids
- **Modalité d'équilibrage ALU-S** - Poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante avec indication de la position des contrepoids. (Si la correction avec un poids n'est pas possible)
- **Auto Adaptive Mode** - Nouveau système de recalculation des tolérances.
- **Déplacement approximative** de la roue vers le point des correction application des poids
- **Sonar EMS** – (en option) pour la mesure de l'excentricité (1ère harmonique et valeur crête à creux) pendant le cycle normal d'équilibrage, avec indication immédiate du possible matching
- **Direct matching**- (avec Sonar EMS) Analyse de la meilleure correspondance possible entre jante et pneumatique pour réduire l'excentricité
- **Éclairage au LED** de la zone de travail à l'intérieur de la jante



- **Hi definition touch screen**
- **Automatic entry of wheel data**
- **Pneumatic wheel locking** Floor to floor time reduction / Extremely easy and quick to use / Very accurate wheel centering
- **OPB One Plane Balancing** - Correction of both static and dynamic unbalance on one plane at once and with only one weight
- **ALU-S Balancing mode** - Adhesive weights on the internal rim planes with specific counterweight position indicator (position repeater)
- **Auto Adaptive Mode** - The new tolerance calculation system
- **Approximative automatic rotation** of the wheel to the correction point (weight position)
- **Sonar EMS** (optional) (1st Harmonic and Peak to Peak) Automatic and quick eccentricity measurement during the normal balancing cycle
- **Direct Matching** – (with optional sonar) Visualization of the best possible matching to reduce eccentricity
- **Led light** to illuminate the working space inside the rim



Garantie 2 ans pièces, 1 an main d'oeuvre, 3 ans le circuit imprimé.

Warranty 2 years on parts,
1 year on labor, 3 years on
PC board

BLOCAGE PNEUMATIQUE

PNEUMATIC LOCKING



ER-90-EVO

15200\$

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision

BALANCEUR DE DIAGNOSTIQUE



- **Écran Tactile à haute définition**
- **3D Laser Scan** - précision et vitesse d'acquisition 3D des mesures de la roue.
- **Verrouillage de la roue par blocage pneumatique** - Réduction des temps de montage / Extrême facilité et rapidité d'utilisation / Haute précision du centrage de la roue
- **OPB One Plane Balancing** - Correction simultanée des balourds statique et dynamique sur un seul plan et avec un seul poids
- **Modalité d'équilibrage ALU-S** - Poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante avec indication de la position des contrepoids. (Si la correction avec un poids n'est pas possible)
- **Auto Adaptive Mode** - Nouveau système de recalculation des tolérances.
 - Déplacement approximative de la roue vers le point des correction application des poids
- **Sonar EMS** - pour la mesure de l'excentricité (1ère harmonique et valeur crête à creux) pendant le cycle normal d'équilibrage, avec indication immédiate du possible matching
- **Side Laser** - Faisceau laser pour faciliter la pose des poids clappés.
- **Direct matching**- Analyse de la meilleure correspondance possible entre jante et pneumatique pour réduire l'excentricité
- **Éclairage à diode** de la zone de travail à l'intérieur de la jante
- **Tyre Set** - Ce logiciel indique la meilleure position des roues sur le véhicule afin d'en améliorer la direction de marche (conicité) et de réduire au minimum les vibrations des roues (excentricité)



DIAGNOSTIC WHEEL BALANCER



- **Hi definition touch screen**
- **3D Laser Scan** - Accuracy and speed in 3D acquisition of wheel sizes with exact positioning of adhesive weights
- **Pneumatic wheel locking** Floor to floor time reduction / Extremely easy and quick to use / Very accurate wheel centering
- **OPB One Plane Balancing** - Correction of both static and dynamic unbalance on one plane at once and with only one weight
- **ALU-S Balancing mode** - Adhesive weights on the internal rim planes with specific counterweight position indicator (position repeater)
- **Auto Adaptive Mode** - The new tolerance calculation system
- **Approximative automatic rotation** of the wheel to the correction point (weight position)
- **Sonar EMS** (1st Harmonic and Peak to Peak) Automatic and quick eccentricity measurement during the normal balancing cycle
- **Direct Matching** - Visualization of the best possible matching to reduce eccentricity
- **Side Laser** - Line laser indicator on the upper part of the wheel to ease the application of clip-on weights in the exact position
- **Led light** to illuminate the working space inside the rim
- **Tyre Set** - The software indicates the best wheel positioning on the vehicle to get the best ride (conicity) and to minimize wheel vibrations (eccentricity)



WBL-81

2000\$
(OPTIONAL
OPTIONNEL)

ER100 EVO

19200\$

UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE

BALANCEUR DE DIAGNOSTIQUE

- **Écran Tactile a haute définition**
- **3D Laser Scan** - précision et vitesse d'acquisition 3D des mesures de la roue.
- **Verrouillage de la roue par blocage pneumatique** - Réduction des temps de montage / Extrême facilité et rapidité d'utilisation / Haute précision du centrage de la roue
- **OPB One Plane Balancing** - Correction simultanée des balourds statique et dynamique sur un seul plan et avec un seul poids
- **Modalité d'équilibrage ALU-S** - Poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante avec indication de la position des contrepoids. (Si la correction avec un poids n'est pas possible)
- **Auto Adaptive Mode** - Nouveau système de recalcul des tolérances.
- **Déplacement automatique** vers le point des correction positionnement des poids
- **Laser à balayage externe** - Diagnostic complet de la semelle du pneu et de la roue avec indication de l'excentricité, conicité et analyse de l'état d'usure du pneumatique sur trois zones distinctes
- **Side Laser** - Faisceau laser pour faciliter la pose des poids clappés.
- **Direct matching** - Analyse de la meilleure correspondance possible entre jante et pneumatique pour réduire l'excentricité
- **Éclairage à diode** de la zone de travail à l'intérieur de la jante
- **Tyre Set** - Ce logiciel indique la meilleure position des roues sur le véhicule afin d'en améliorer la direction de marche (conicité) et de réduire au minimum les vibrations des roues (excentricité) centrage de la roue

CORE TECHNOLOGY



**WHEEL LIFT
(OPTIONAL / OPTIONNEL)**

Alimentation électrique	110v	Power supply
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1.5" - 20"	Wheel width
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight
Durée du cycle	4-6 sec	Cycle time
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision



DIAGNOSTIC BALANCER

- **Hi definition touch screen**
- **3D Laser Scan** - Accuracy and speed in 3D acquisition of wheel sizes with exact positioning of adhesive weights
- **Pneumatic wheel locking** Floor to floor time reduction / Extremely easy and quick to use / Very accurate wheel centering
- **OPB One Plane Balancing** - Correction of both static and dynamic unbalance on one plane at once and with only one weight
- **ALU-S Balancing mode** - Adhesive weights on the internal rim planes with specific counterweight position indicator (position repeater)
- **Auto Adaptive Mode** - The new tolerance calculation system
- **Automatic rotation of the wheel to the correction point (weight position)**
- **External Laser Scan** - Complete wheel diagnosis including tire conicity and wear analysis in three different areas and wheel eccentricity
- **Side Laser** - Line laser indicator on the upper part of the wheel to ease the application of clip-on weights in the exact position
- **Direct Matching** - Visualization of the best possible matching to reduce eccentricity
- **Led light** to illuminate the working space inside the rim
- **Tyre Set** - The software indicates the best wheel positioning on the vehicle to get the best ride (conicity) and to minimize wheel vibrations (eccentricity)

K22
NEW

5300\$

Alimentation monophasée 115/230V - 50/60 Hz	Single phase power supply
Vitesse d'équilibrage < 80 rpm	Balancing speed
Incertitude de mesure 0,5 g	Measurement uncertainty
Temps de cycle 6-8 s (5 3/4" x14")	Measuring cycle
Diamètre jante à régler (10" - 30")	Rim diameter setting range
Largeur jante à régler (1.5" - 20")	Rim width setting range
Poids machine (avec AF15) 84 kg (185 lbs)	Machine weight (with AF15)
Emballage (35"x43"x45")	Packaging


AGF 41FF48280
1850\$

Outil universel pour roues bridées avec centrage jusqu'au diamètre 85 mm
Universal tool for all flanged wheels with centering up to 85 mm

- Appropriée pour les roues traditionnelles, les roues moto bridées et de scooters
- Lancement et freinage avec rouleau
- Arbre fixe: la roue tourne librement sur les propres roulements simulant ainsi le montage correcte de la roue sur la moto
- Équilibrage dynamique (sur deux plaines de correction), caractéristique toujours plus voulu pour la demande des roues de plus en plus larges
- Mesures automatiques de la distance et du diamètre avec la fonction ALU-S
- Auto-diagnostic et auto-étallonnage
- Montage universelle avec seulement deux brides
- Basse vitesse d'équilibrage, capot de protection en option

- For conventional, rear flanged motorbike wheels (single arm) and scooter wheels
- Spinning and breaking by means of a roller
- Fix shaft: the wheel freely rotates on its own bearings simulating exactly the wheel assembly on the motorbike
- Dynamic balancing (unbalance correction on two planes) a very requested feature as a result of the widespread use of wider tires
- Automatic distance and diameter measures with ALU-S function
- Auto-diagnosis and self-calibration
- Universal mounting with only two adapters
- Low balancing speed, wheel guard available as an option


CEMB

ACCESOIRS POUR BALANCEUR

BALANCER ACCESSORIES

RL \$175	VL2/G36 \$275	SRU345 \$695	SRU345SE \$885	J CÔNE \$125	RMC20 \$490 - \$1795
Manchon de 206 mm pour roues en aluminium. 206 mm Sleeve for aluminum wheels.	Ensemble de cône et espaceur pour monter les roues de camion léger avec un trou central de 97 à 180 mm./ Cone and spacer for mounting light truck wheels with central hole from 97 to 180 mm.	Plaque avec goujons ajustables pour les roues à 5 boulons Arbre 40 mm. Plate with adjustable bolts for wheels of 5 bolts 40 mm. Shaft	Plaque avec goujons ajustables pour les roues à 5 boulons Arbre pneumatique. Plate with adjustable bolts for wheels of 5 bolts	Cône pour camionnette importée avec un trou de 101 à 119 mm. Cone for imported trucks with a 101 to 119 mm. hole	Accessoires pour balancer les roues de motos Accessories to balance motorcycle wheels
HW160400062 \$185	MT CÔNE \$140	MERCEDES KIT \$495	BARRURE À partir de / starting \$175		GL40/C \$250
Cône de précision pour roues Toyota Precision cone for Toyota wheels	Cône à paliers de haute précision pour les véhicules Porsche, Audi, VW, BMW and Smart et autres modèles (trou central: Ø 56.5/57/66.5/72.5mm)	Ensemble "Haute précision" composé de 3 cônes (Ø 57/66.5 - Ø84/85 mm) + un ressort de poussée selon les besoins. "High precision" compound set of 3 cones (Ø 57 / 66.5 - Ø84 / 85 mm) + biasing springs as needed.	Ecrou de serrage rapide pour diamètre Quick clamping nut 36mm x 3mm 40mm x 3mm 40mm x 4mm		Ecrou de serrage rapide pour diamètre Quick clamping nut 36mm x 3mm 40mm x 4mm

DWA-3500 3D

SYSTÈME D'ALIGNEMENT WHEEL ALIGNMENT SYSTEM

16950\$



DWA3500 est le nouveau système d'alignement 3D des roues pour voitures et véhicules utilitaires légers avec une armoire entièrement repensée avec tiroirs et boîtiers pour imprimante et accessoires, un accès facile pour la maintenance et un logiciel avancé.

Caméra automatiquement réglable en hauteur. Mises à jour trimestrielles de la base de données afin de permettre la sélection rapide et claire des différentes versions de véhicule.

Caméra vidéo frontale guide à la montée sur le pont. Mesure d'empattement, largeur et diagonales pour le contrôle des éventuels dommages dus à des accidents.

Mesure du diamètre des roues pour en vérifier la bonne pression.

Mesure de l'excentricité des roues si l'espace de travail est réduit ou si le pont a des marches.

Mesure avec 2 cibles pour les véhicules longs.

Mesure de l'angle de roulement et de la plage de frottement.

Fonction Audit: identification des problèmes de conduite résultant de mesures non prévues dans les spécifications pour appuyer le service de régulation.

DWA3500 is the new 3D wheel alignment system for cars and light commercial vehicles, with a completely redesigned cabinet with drawers and housings for printer and accessories, an easy accessibility for maintenance and an advanced software.

Movable cameras automatically adjustable with lift height.

Quarterly updates of the data bank for clear, rapid selection of different versions of vehicles.

Frontal assistance video camera to help get onto the lift.

Wheelbase, track and diagonal measurements to prevent damage from accidents.

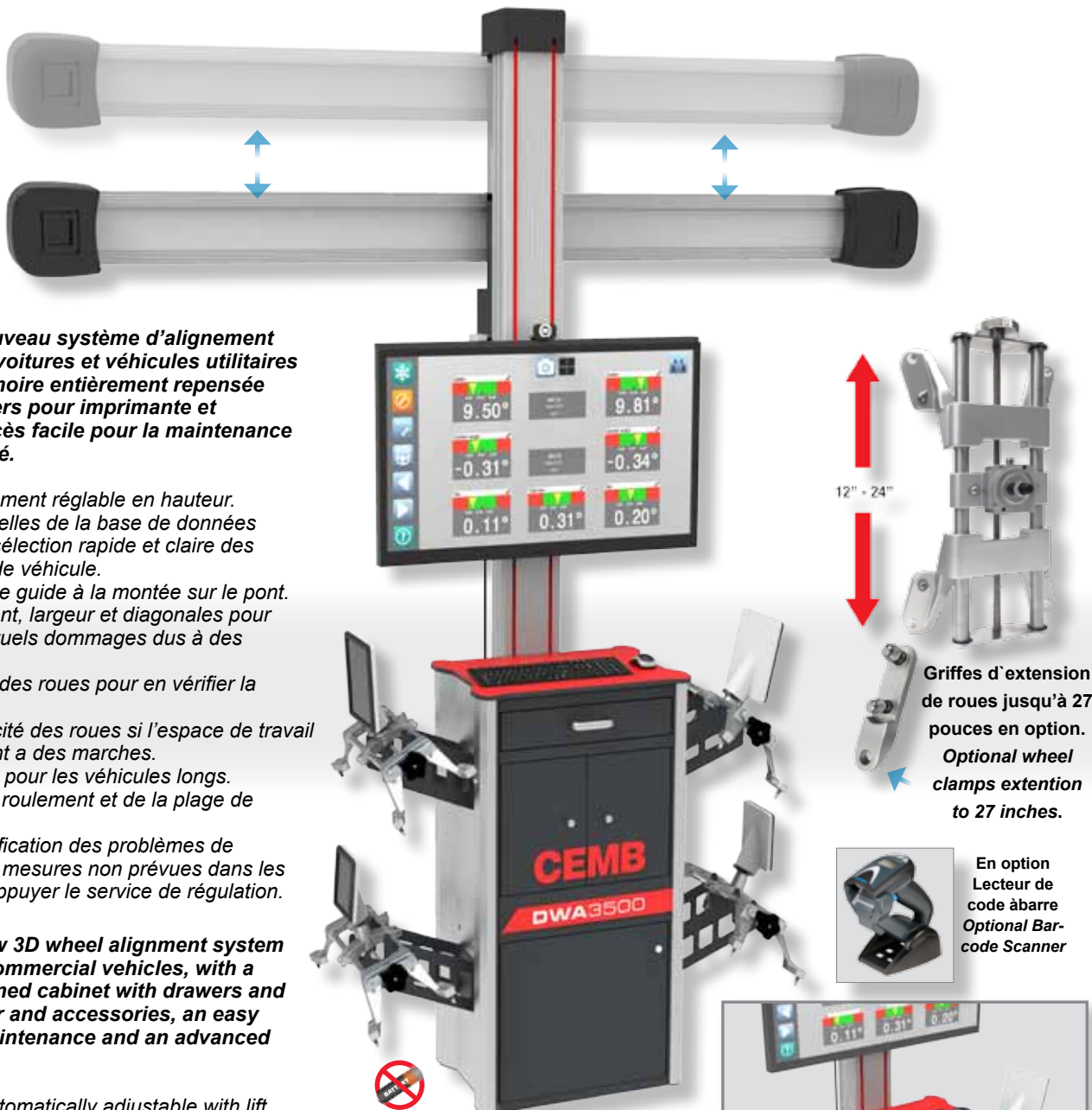
Wheel diameter measurements to verify correct pressure.

Single raised wheel run-out for smaller workspaces or lifts with stairs.

Measurements with 2 targets for long vehicles.

Caster angle and friction range measurements.

Audit Function: identification of driving problems, resulting from measures not contemplated in the specifications to support the regulation service.



CHARIOT DE DÉPLACEMENT
MOBILE TROLLEY

1100\$
(OPTIONAL / OPTIONNEL)



Garantie 1 an pièces et main-d'œuvre.
Warranty 1 year on parts and labor.



ARGOS

SYSTÈME D'ALIGNEMENT 'TOUCH-LESS' WHEEL ALIGNMENT SYSTEM

Prix à partir de/Price starting at:

69800.00\$

SYSTÈME D'ALIGNEMENT ARGOS

MESURE INSTANTANÉE TOUCHLESS SUR LES 4 ROUES SANS DESCENDRE DU VÉHICULE

Le système utilise l'imagerie 3D sur les 4 roues pour mesurer la convergence, le camberage et l'angle poussée en 5 secondes sans que le technicien descende du véhicule.

Le système fonctionne sans griffe, sans cible et sans détecteur et se recalibre automatiquement lorsque le véhicule quitte le lieu.



ARGOS WHEEL ALIGNMENT SYSTEM

INSTANT TOUCHLESS MEASUREMENT ON 4 WHEELS WITHOUT EXITING THE VEHICLE

The system uses 3D imagery on all 4 wheels to measure toe, camber and thrust angle in 5 seconds without the technician getting out of the vehicle.

The system works without claw, targets and detectors and automatically recalibrates when the vehicle leaves the site.



PLATEAUX PIVOTANTS AVEC BLOCAGE/
DÉBLOCAGE AUTOMATIQUE.
AUTOMATIC LOCKING AND UNLOCKING
TURNTABLES



MESURE INSTANTANÉE TOUCHLESS SUR LES 4 ROUES SANS DESCENDRE DU VÉHICULE

- Sans griffe, ni cible ni détecteur
- Toutes les mesures automatiques sans que le technicien descende de l'auto
- Run-out des jantes automatiques
- Nul besoin de retirer les enjoliveurs
- Démarrage automatique du processus de mesure à l'entrée du véhicule
- Ne nécessite pas de blocage du frein pour la mesure de la chasse
- Plateaux pivotants à blocage/déblocage automatique
- Sélection des caractéristiques du véhicule à distance

INSTANT TOUCHLESS MEASUREMENT ON ALL 4 WHEELS WITHOUT EXITING THE VEHICLE

- Without claws, targets or detectors
- All automatic measurements without the technician getting out of the car
- Automatic rims run-out
- No need to remove the wheelcaps
- Automatic start of the measurement process when the vehicle enters the site
- No need to lock the brake to measure caster
- Swivel trays with automatic locking / unlocking
- Selection of vehicle characteristics remotely



ARGOS

DRIVE-THRU
HI-TECH
VOIE DE RÉCEPTION
DRIVE THRU
HI-TECH
RECEPTION LANE

Prix à partir de/Price starting at:
45000.00\$

CONTRÔLE COMPLET DE L'ALIGNEMENT EN QUELQUES SECONDES

Imaginez une vérification complète de l'alignement en quelques secondes pour tous les véhicules qui entrent dans l'atelier... C'est maintenant possible et c'est ce qu'on appelle ARGOS DRIVETHRU : le tout nouveau système d'inspection qui, positionné dans la zone d'acceptation de l'atelier, détecte en quelques secondes tous les véhicules entrants qui présentent des anomalies et ont besoin d'ajustements. Les mesures sont entièrement automatique

FULL ALIGNMENT CHECK IN SECONDS

Imagine a complete alignment check in seconds for all vehicles entering the workshop ... It's now possible and it's called ARGOS DRIVETHRU: the all new inspection system that, positioned in the workshop acceptance area, detects in a few seconds all incoming vehicles that have anomalies and need adjustments. Measurements are fully automatic



CEMB

INCREASE TURNOVER	Vehicles checked	Needing adjustment	Adjustments sold	Profit
60	TRADITIONAL inspection Vehicles / week	20% 6 3	100% 30 15	
	ARGOS DriveThru inspection			



ARGOS

DriveThru

SAVE TIME WITH NON-CONTACT MEASUREMENTS!



MADE IN
ITALY

NI-700

4850\$

- Le générateur d'azote NI-700 utilise la technologie CMS (Carbon Molecular Sleeve) pour produire de l'azote de la plus haute qualité.
- Pour toutes les applications de remplissage de pneus d'automobile et camions légers.
- Il est équipé d'un système automatisé de vidange et remplissage de pneus, le tout enfermé dans un boîtier moderne et fonctionnel.
- Le modèle NI-700 peut gonfler jusqu'à 4 pneus simultanément.

- The NI-700 nitrogen generator uses SMD technology (Carbon Molecular Sleeve) to produce nitrogen of the highest quality.*
- For filling applications of automobile tires and light trucks.*
- Automatically purges and inflates up to 4 tires simultaneously.*



Alimentation électrique	CA 110 v / 60 hz	CA 110 v / 60 hz	Power supply
Pureté d'Azote	95 à 99.9%	95 to 99.9%	Nitrogen purity
Pression D'Alimentation D'air	115 psi minimum	115 psi minimum	Air pressure
Pression D'alimentation D'Azote	100 psi	100 psi	Nitrogen Pressure
Température D'exercice	-20 à +50 degrés	-20 to +50 degrees	Operating temperature
Contenu D'huile	Moins de 0.003 mg/ mètre cube	Less than 0.003 mg / cubic meter	Oil content
Débit	3150 litres (900 Gal.) Imp.) par heure	3150 litres (900 Gal.) Imp.) per hour	Flow
Précision	+/- 1% à 0.5 psi	+/- 1% at 0.5 psi	Precision
Écran	Affichage à LED 14" x 7" rétro illuminé (bleu)	LED display 14" x 7" backlit illuminated (blue)	Screen
Cycle de remplissage moyen par pneu	3 min. approx. (vidage et remplissage)	3 min. approx. (emptying and filling)	Average load cycle tire
Capacité du Réservoir D'azote	118 litres	118 litres	Nitrogen tank capacity

COMBO POUR ALIGNEMENT DE VEHICULE INCLUANT VÉRIN, MACHINE D'ALIGNEMENT 3D ET CRICS ROULANTS

COMBO INCLUDES ALIGNMENT LIFT, 3D ALIGNMENT MACHINE & ROLLING JACKS

	+		=	35000\$	SL-A12+ DWA 3500
	+		=	40000\$	SLA-16+ DWA 3500
	+		=	27500\$	SL-412A+ DWA 3500
	+		=	29000\$	SL-414A+ DWA 3500
	+		=	39000\$	PSR-55C+ DWA 3500

SP-1206

850\$

Compresseur de jambe de force pneumatique avec support

Ce compresseur pour jambes de force est dessiné pour faciliter les changements des ressorts et des ensembles de jambes de force

- Entièrement ajustable pour la plupart des modèles
- Opération par air comprimé
- Construction très robuste
- Poids à l'expédition 150 lbs

Air strut compressor with support

This strut compressor is designed to facilitate changing springs and strut assemblies.

- Fully adjustable to most models
- Operation with compressed air
- Very robust construction
- Shipping weight 150 lbs



SP-1206

Compresseur de jambe de force pneumatique avec support.

Air strut compressor with support

HR-65 **360\$**

Dévidoir automatique HR-65

- Boyau pneumatique de ½ po de diamètre x 65 pi. Long
- Boîtier de métal

Automatic hose reel HR-65

- Pneumatic hose ½ inch diameter x 65 ft. long
- Metal Case

HR-50 **310\$**

Dévidoir automatique HR-50

- Boyau pneumatique de 3/8 po de diamètre x 50 pi. Long
- Boîtier de métal

Automatic hose reel HR-50

- Pneumatic hose 3/8 inch diameter x 50 ft. long
- Metal Case



HR-65 & HR-50

Dévidoir automatique

Automatic hose reel

SP-08201 **880\$**

SP-08301 **1050\$**

Vérin à Transmission

Transmission Lift

1,000 lbs

	SP-08201	SP-08301	
Hauteur minimum	34.25"	34.25"	Minimum height
Hauteur élevé	73.625"	73.625"	Lift height

SP-08201 & SP-08301



Modèle SP-08201 avec pompe à pédale

Modèle SP-08301 avec pompe à pédale et à air comprimé

- Système de sécurité empêchant la surcharge.
- Tête entièrement réglable à quatre inclinaisons.
- Double scellage sur les unités hydrauliques pour une meilleure durabilité.

Model SP-08201 with foot operated pump

Model SP-08301 with foot and air operated pump

- Safety overload system.
- Fully adjustable saddle tilts four ways.
- Double-sealed hydraulics for longer service life.

LAVE-ROUE WHEEL WASHER

SPÉCIAL 9995\$ SPECIAL

Diamètre max de la roue	33.5"	Max diameter of the wheel
Largeur maximale de la roue	14.9"	Maximum wheel width
Pesanteur max. de la roue	60 Kg	Max wheel weight
Puissance du chauffe eau	4 KW	Water heater power
Température max de l'eau	4 KW	Max water temperature
Niveau sonore	84 dBA	Sound level
Puissance Moteur de la pompe	7.5 HP	Pump motor power
Voltage des moteurs	600 Volts 3 phase	Motor voltage
Dimensions	38" x 48" x 60"	Dimensions
Poids à l'expédition	330 Kg	Shipping weight.



Lave-roue

- Lave-roue à cycle automatique pour auto et camionnette.
- Lavage par jet d'eau sous pression avec granule et savon concentré.
- Le chauffe-eau intégré chauffe l'eau à 50 degrés Celsius.
- Programme de lavage de 20, 40 et 60 secondes.
- Diamètre maximum de roue de 850 mm (33.5").
- Accepte les roues de 125 – 360mm (4.9" – 14.2") de largeur.

Wheel washer

- Wheel washer with automatic cycle for cars and vans.
- Water jet pressure washing with soap and concentrated granules.
- The integrated water heater heats the water to 50 degrees Celsius.
- Wash program for 20, 40 and 60 seconds.
- Maximum wheel diameter of 850 mm (33.5")
- Supports wheels 125 - 360mm (4.9" - 14.2") wide.

CRIC HYDROPNÉUMATIQUE JACK

	FJ-22A 48000 lbs. (tonnes)	FJ-35A 70000 lbs. (35)	J-12A 24000 lbs. (12)	J-20A 40000 lbs. (20)
Hauteur minimum Minimum height	8.25"	9.75"	10.25"	10.25"
Hauteur élevé Lift height	17.75"	17.75"	19.5"	19.5"
Longueur Length	22"	23"		
Largeur Width	13"	13"		
Course piston Piston course	7"	7"	7"	7"
Course de la vis Screw course		2.5"	2.5"	



210\$

J-12A

265\$

J-20A

880\$

FJ-22A

1090\$

FJ-35A

POMPE HYDRAULIQUE POUR VÉRINS HYDRAULIC PUMPS FOR LIFTS

Modèle	AB1295/C	AD1271	AB1392/11	AB1392/6	Model
Capacité	11 Ltr.	15 Ltr.	11 Ltr.	6 Ltr.	Minimum height
Alimentation électrique	220 v.	600 v	110 v	110 v	Lift height
Prix	895\$	1275\$	595\$	595\$	Price

Pompe hydropneumatique avec commande à pédale pour cylindre à simple action.

- Capacité de 10 tonnes.
- Fonctionne avec 90 – 120 psi.
- Développe jusqu'à 10,000 psi de pression d'huile avec système de sécurité antisurchARGE.
- Longueur hors tout de 17 ½".
- Capacité de 20 onces d'huile.
- Poids à l'expédition: 12 lbs.

Hydropneumatic pump with pedal control for single-acting cylinder.

- 10 Ton capacity.
- Works with 90-120 psi.
- Develops up to 10,000 psi oil pressure with security system overload.
- Overall length of 17 ½ ".
- 20 Ounces of oil capacity.
- Shipping weight: 12 lbs.



650\$

Pompe Hydropneumatique
Hydropneumatic pump



385\$

Pompe Hydropneumatique
Hydropneumatic pump

RÉCUPÉRATEURS D'HUILE OIL RECUPERATORS

Modèle	4290	6500	Model
Capacité	90 Litres	90 Litres	Capacity
Hauteur hors-tout	72"	72"	Overall height
Hauteur minimum	45"	45"	Minimum height
Poids	80 lbs.	80 lbs.	Weight

- Quatre roues pivotantes pour faciliter le déplacement
 - Valve de vidange manuelle pour faciliter le déchargement
 - Entonnoir de 17" de diamètre
 - Entonnoir peut être ajusté en hauteur de 36" à 72"
 - Récupérateur d'huile à évacuation pressurisée. (SP4290)
 - Récupérateur d'huile par gravité et aspiration. (SP6500)
 - Indicateur de niveau.
 - Vidange du réservoir par air comprimé.
 - Capacité de 90 litres (20 gallons Imp.)
- Four casters for easy movement
 - Manual drain valve for easy unloading
 - 17" Diameter funnel
 - Funnel can be adjusted in height from 36" to 72"
 - Pressurised evacuation oil recovery tank. (SP4290)
 - Pressurised vacuation oil recovery tank and extraction unit. (SP6500)
 - Level indicator.
 - Drain the tank by compressed air.
 - Capacity of 90 liters (20 Imp.gallons)



ROTISSERIE 360 DEGRÉS 360 DEGREES SPIN ROTISSERIE

Restaure et répare tous véhicules sans efforts. Maximum de 3000 lbs de capacité.

1820\$

- 2 Vérins hydrauliques pour un meilleur ajustement de hauteur.
- Installation facile.
- Ajustable en hauteur, en largeur et en centrage.
- Largeur (support de montage) 14.25" - 48.75".
- Capacité de largeur 85".
- Hauteur de travail 20.5" - 48.5".
- Longueur de travail (la capacité décroît lorsque complètement extensionné) à 19 pieds.
- Hauteur de plafond requis 8 pieds.
- Poids d'expédition 600 lbs.
- Roues pivotantes de 5" en polyuréthane.

Restore and fix any vehicle effortlessly. Maximum of 3000 lbs. capacity.

- 2 Hydraulic cylinders for better height adjustment.
- Easy installation.
- Adjustable in height, width and centering.
- Width (mounting bracket) 14.25" - 48.75".
- Capacity of width 85".
- Working height 20.5" - 48.5".
- Working length (capacity decreases when fully extended) to 19 feet.
- Ceiling height required 8 feet.
- Shipping weight 600 lbs.
- 5" Polyurethane swivel wheels.



SP-0202

410\$

Le jeu comprend:

- Pompe hydraulique manuelle de 10 tonnes.
- Vérin d'une course de 5 pouces.
- Boyau hydraulique de 5 pieds avec attaches rapides, les bouts sont renforcés avec ressorts.
- 4 rallonges de 4.25"- 10"- 14"- 20" pour vérin.
- Vérin d'écartement de ½ tonne.
- Jeu d'adaptateur pour base et tête.
- Levier de la pompe en acier.
- Construction de qualité.
- Boîtier en abs moulée incluse.

The set includes:

- 10 Ton manual hydraulic pump.
- Cylinder of a 5-inch stroke
- 5 Feet hydraulic hose with quick release. Hose ends are reinforced with springs.
- 4 extensions 4.25"- 10"- 14"- 20" for cylinders.
- Cylinder spacer of ½ ton
- Adapter set for base and head
- Steel pump lever.
- Quality construction
- Moulded ABS case included.

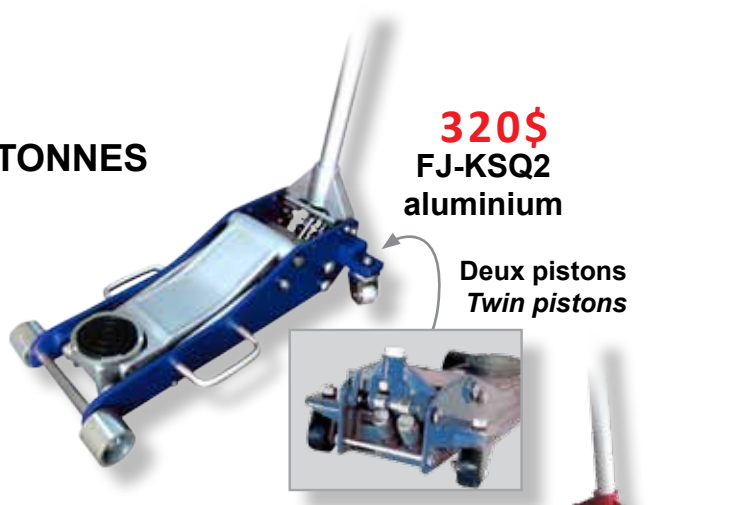


SP-0202

Trousse de réparation de 10 tonnes pour carrosserie
10 Ton repair kit for bodyshop

CRICS D'ATELIER ULTRA-ROBUSTES DE 3 TONNES 3 TON HEAVY-DUTY WORKSHOP JACKS

	FJ-KSQ2	FJ-KSD3
Capacité	4,000 lbs	6,000 lbs
	2 tonnes	3 tonnes
Hauteur minimum	3.5"	3.75"
Hauteur élevé	18.25"	20"
Longueur	27.5"	27.5"
Largeur avant	12"	12"
Largeur arrière	14"	14"



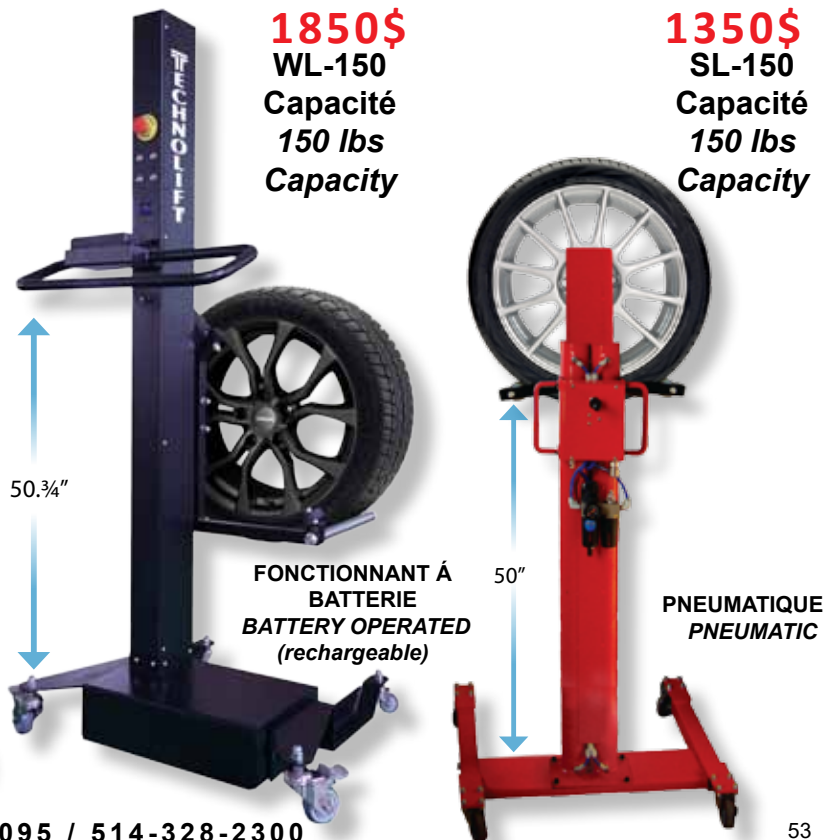
CRICS D'ATELIER HYDROPNEUMATIQUES HYDROPNEUMATIC WORKSHOP JACKS

	FJ-LYC-5A	FJ-LYC-10A
Capacité	10,000 lbs	20,000 lbs
	5 tonnes	10 tonnes
Hauteur minimum	6.25"	6.75"
Hauteur élevé	23"	22.5"
Longueur	59"	61"
Largeur avant	11.5"	13"
Largeur arrière	15"	18"



SUPPORT DE MOTEUR ET ROUES ENGINE AND WHEEL LIFTS

	SP-01201	Capacity
Capacité	1,100 lbs - 4,400 lbs.	
Hauteur maximum du bras	80" - 93"	Maximum height of boom
Longueur du bras	40" - 63"	Length of boom
Longueur de base	69"	Basic length
Poids du chargement	257 lbs	Weight



CABINES À PEINTURE SPRAY BOOTHS

**Synonyme de PERFORMANCE, FIABILITÉ,
DURABILITÉ et SERVICE APRÈS VENTE sans pareil.**

- Les cabines SAIMA sont construites avec des composantes industrielles de première qualité et sont conçues spécialement pour les peintures à base d'eau, disponible en version à courant d'air vertical ou oblique (down draft and semi-down draft).
- Conception de type modulaire peut s'adapter à toutes grandeurs d'atelier, modèles avec dessous métalliques ou sur génie civil.
- Disponible avec unité de ventilation avec capacité de débit d'air de 15,000 à 20,000 PCM pour modèle à débit d'air vertical (down draft) et de 10000 à 12500 pour version à air oblique (semi down draft).
- Programme de séchage intelligent à plusieurs étapes et cycle de refroidissement automatisé et programmable.
- Unités de chauffage avec brûleurs au gaz/propane à feu direct (meilleur rendement et maximum d'économies).
- Porte d'accès de série avec ouverture de 12' 6" (La plus large sur le marché).
- Service de gestion de projet et d'installation disponible.



**Synonymous with PERFORMANCE, RELIABILITY,
SUSTAINABILITY and unparalleled AFTER-SALES SUPPORT.**

- The SAIMA spray booth is built with industrial components of high quality and are designed specifically for water-based paints, available in down draft and semi-down draft versions.
- Modular design can accommodate all sizes of bodyshops.
- Available with ventilation unit with air flow capacity from 15,000 to 20,000 CFM for down draft and 10000-12500 for semi down draft version.
- Intelligent drying program multistep, automated and programmable cooling cycle.
- Heating units with gas/propane direct fire burner (better efficiency and maximum savings).
- Four access doors opening to 12' 6' '(The widest on the market).
- Project Management Services and installation available.



Clavier numérique
Numeric keypad



Contrôle avec écran tactile
Touch screen



Ventilateur
d'évacuation
avec pales
inclinées vers
l'arrière

Exhaust fan with
backward curved
blades



Disponible avec
mécanique
"direct drive"

Available with
mechanical
"direct drive"



FABRIQUÉ EN ITALIE



MADE IN ITALY

CABINE AVEC PORTE LATÉRALE (SIDE LOAD) SPRAY BOOTH WITH SIDE DOOR



- Les aires de ponçage SAIMA Accuprep sont conçues pour les travaux de sablage, pour l'application sécuritaire d'apprêt, de peinture et petits travaux rapides.
 - Toutes les composantes électriques sont en dehors de la zone de pistolet ou sont de type antideflagrant
 - Deux modes de fonctionnement: recirculation pour travaux de sablage et évacuation pour l'application de l'apprêt et peinture.
 - Système automatisé avec minuterie pour le retour automatique en mode recirculation pour minimiser les pertes de chaleur.
-
- *Each station is designed to limit contamination and allow operators to sand and prep a vehicle before it is sent into the paint booths.*
 - *All electrical components are outside the spray zone and are flameproof*
 - *Two operating modes: recirculation for sanding works and evacuation for the application of primer and paint.*
 - *Automated timer for automatic return to recirculation mode to minimize heat loss.*

LABORATOIRE À PEINTURE PAINT MIXING ROOM

- Conception de type modulaire. Il peut s'adapter à toute les grandeur d'atelier.
 - Luminaires encastrés de série et homologués Energy Star™.
 - Système de ventilation et d'évacuation d'air de série.
-
- *Modular concept. It can fit any bodyshop.*
 - *Recessed lighting standard with Energy Star™.*
 - *Standard air ventilation and exhaust system.*



AIRES DE PONÇAGE SIMPLE OU DOUBLE BAIES

SINGLE OR DOUBLE BAY PREP STATION



AIR DRY advance™

**SYSTÈME DE SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ POUR
PEINTURES À BASE D'EAU
DRYING SYSTEM FOR ACCELERATED
WATER BASED PAINTS**

À partir de:
*Starting
from:*
925\$



- Ventilateur de 18" de diamètre alimenté par un moteur à air comprimé à faible consommation (5 PCM).
- Hélice à pales en aluminium.
- Construction antidéflagration.
- Avec support orientable.
- Disponible sur trépied.

- 18" Diameter fan powered by a compressed air motor with low air pressure consumption (5 PCM).
- Aluminum propeller blades.
- Explosion-proof construction.
- With adjustable support.
- Available with Tri-pod base.

FILTRES POUR CABINES À PEINTURE FILTERS FOR PAINTING BOOTHS

- Filtres de haute qualité pour cabines à peinture.
- Disponible pour tous types de cabines de plusieurs marques.

- High-quality filters for paint booths.
- Available for all types of spray booths.

Prix sur demande
Price upon request



FLUORESCENTS AU L.E.D. POUR CABINE À PEINTURE ET ATELIER L.E.D. FLUORESCENTS FOR SPRAY BOOTH AND BODYSHOP



Fluorescents conçus avec une température Kelvin de 6500K pour imiter la lumière du jour et obtenir des correspondances parfaites de couleur. Fonctionnent avec ou sans ballast.

Designed with a Kelvin temperature 6500K to emulate daylight and have perfect color matches. Functions in fixtures with or without ballast.

# Pièces / Part #	Description	Prix /Price
SAI-GL-T8GUL-9P	NÉON LED, 36" 15W, 6500K AC110-277V	18.00
SAI-GL-UL-18P	NÉON 48" LED, 18W, 6500K AC100-277V	20.00



SPIDER

4950\$

6,600 lbs



Hauteur d'élévation	36.3"	Lifting height
Longueur hors-tout	74"	Overall length
Largeur hors-tout	73.25"	Overall width
Hauteur minimum	4"	Lowered height
Couleur	Yellow	Colour
Dimension d'expédition	79"x47"x28"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	880 lb.	Shipping weight



Le seul équipement qui permet à l'utilisateur de déplacer le véhicule avec le SPIDER tout autour de l'atelier. Grâce à un système d'alimentation à double effet et à quatre roues pivotantes, facilement assemblées au bras de levage, l'opérateur peut déplacer la voiture placée sur le SPIDER vers les différentes zones de travail de l'atelier de carrosserie.

The only equipment that allows the end user to move the vehicle together with the SPIDER lift all around the work-shop. Thanks to a double effect powering system and four pivoting wheels, easily assembled to the lift arms, the operator can shift the car placed on the SPIDER lift to the different working areas of the body-shop.

LUMINAIRES POUR CABINES ET AIRES DE PONÇAGE LIGHT FIXTURES FOR SPRAY BOOTHS AND SANDING AREAS

**3 et 4 pieds
disponible**

**À partir de:
Starting
from:
525\$**



- Approuvé Classe 1 div. 2 par ETLc, antidéflagrant pour emplacement dangereux.
- Avec 4 fluorescents T8 de 36" à 6500k.
- Accessible de l'intérieur de la cabine avec couvercle à charnières.
- Accessible de l'intérieur de la cabine avec couvercle à charnières.

- Approved Class 1 Div. 2 by ETLc, explosion proof in hazardous location.
- Accessible from inside the spray booth with hinged lid.
- With 4 T8 fluorescent 36 " to 6500k.

SURYA

SÉCHEUR À INFRAROUGE SEMI-AUTOMATIQUE MONTÉ SUR RAILS AÉRIENNES POUR ZONE DE PRÉPARATION ET CABINE À PEINTURE.

SEMI-AUTOMATIC INFRA-RED DRYERS MOUNTED ON SUSPENDED RAILS FOR PREPERATION AREAS AND SPRAY BOOTHS.

Les sécheurs à ondes courtes à infrarouge montés sur rails offrent une solution efficace pour sécher les surfaces des véhicules pour les réparations rapides. Peuvent être construit pour desservir multiple postes de travail, aucun câble ou obstruction sur le plancher.

Infrared shortwave dryers, rail mounted, offer an effective solution to dry the surfaces of vehicles for quick repairs. Can be built to serve multiple workstations, no cables or obstructions on the floor.



SR-3 SR-6

Idéal sur tous les types de laque, il permet de sécher les surfaces en quelques minutes seulement. Facile à manœuvrer avec équilibrage automatique, il peut atteindre toutes les surfaces de véhicule et couvrir de nombreuses stations de préparation. S'installe facilement sans modification de l'atelier existant. Disponible avec lampes de 6 ou 12 Kw.

Ideal for all types of paint; it allows surfaces to dry in minutes. Easy to operate. Infra-red can be placed in multiple positions. Installs easily without modifying the existing workshop. Lamps available in 6 or 12 Kw.



2050\$
SR-3
Mobile

2900\$
SR-6
Mobile

RÉCHAUFFEUR D'AIR AIR MAKE UP



- Indispensable pour l'apport d'air aux cabines à peinture et aires de ponçage.
- Modèles intérieurs ou extérieurs disponibles.
- Disponible dans plusieurs configurations (horizontale, verticale, etc.)
- Capacité de débit d'air de 6,000 à 20,000 PCM.
- Système de chauffage de l'air au gaz ou propane avec brûleur à feu direct avec capacité de 600,000 à 2,000,000 Btu/H.
- Service d'installation disponible.

- For the supply of air to the spray booth and prep station.*
- Internal or external models available.*
- Available in several configurations (horizontal, vertical, etc.)*
- Air flow capacity of 6,000 to 20,000 CFM.*
- Gaz or propane heating system via gaz or propane direct fire burner with capacity of 600,000 to 2,000,000 Btu/H.*
- Installation service available.*

IT3.5K110

2995\$

110V

1PH

IT5K230

4995\$

220V

1PH



MACHINES À INDUCTION

Les machines à induction pour chauffer les matériaux magnétiques ont une puissance élevée et un fonctionnement exceptionnel. Ils créent la chaleur directement à l'intérieur du métal, atteignant la chaleur rouge (environ 1000 degrés Celsius) en seulement quelques secondes, évitant tout changement dans les caractéristiques du métal.

En générant de la chaleur uniquement au point désiré, les opérations les plus courantes de réparations et de maintenance peuvent être effectuées rapidement.

L'absence d'une flamme nue, permet de faire des travaux même à proximité des câbles, des tuyaux ou d'autres pièces sensibles à la chaleur.

Les machines à induction s'adressent particulièrement au démontage des pièces de suspension, amortisseurs, redressement d'arbres et d'essieux rigides, joints sphériques, silencieux, capteurs lambda, boulons de roues, dégrippages de boulons rouillé et travaux sur les lignes de frein.

INDUCTION MACHINES

Induction machines for heating magnetic materials have high power and exceptional operation. They create the heat directly inside the metal, reaching red heat (about 1000 degrees Celsius) in just a few seconds, avoiding any change in the metal's characteristics.

By generating heat only on the desired point, the most common operations of maintenance can be carried out quickly.

The absence of a naked flame allows work to be done even near cables, hoses or other heat-sensitive parts.

induction heaters are particularly suitable for removal of suspensions parts, shock absorbers, straitening shafts, tie-rods, leaf springs, rigid axles, releasing spherical joints, bolts, silencers, lambda sensors, wheel lugs, rusted stud bolts and working on brake line.

LIGNE À AIR MODULAIRE

MODULAR AIR LINE



- Système de ligne à air modulaire.
- Fabriqué avec des tuyaux d'aluminium anodisé avec raccord rapide qui ne requiert aucun outil spécial.
- S'installe très facilement avec une économie d'au moins 50% de temps.
- Peut être modifié ou enlevé rapidement sans gaspillage de pièces car rien n'est collé ou soudé.

Choix de raccords pour s'adapter à toutes les situations.

- Modular air line system.
- Made of anodized aluminum tubing with quick connectors that require no special tools.
- Installs easily with a time saving of at least 50%
- Can be modified or removed quickly without wasting parts, because nothing is glued or welded.

Choice fittings to suit all situations and applications.



Connecteur rapide mâle
Male quick connector

Code	Description	Prix
RU4001	1/4"	12.50
RU4002	3/8"	12.50
RU4003	1/2"	12.50



Connecteur rapide femelle
Female quick connector

Code	Description	Price
RU4011	1/4"	12.50
RU4012	3/8"	12.50



Clip de sécurité - Security clip

Code	Description	Price
CBP15	15mm	0.60
CBP22	22mm	0.75



Connecteur mâle
Male connector

Code	Description	Price
JD415	1/2" x 15mm	14.50
JD522	3/4" x 22mm	17.60
JD523	1" x 28mm	82.50



Raccord en ligne
In-line connector

Code	Description	Price
JDI 15	15mm	11.00
JDI 22	22mm	14.50
JDI 28	28mm	26.50



Réducteur en T - T Junction reducer

Code	Description	Price
JTR22	22x15x22mm	20.00



Raccord en T - T Connector

Code	Description	Price
JT115	15mm	13.25
JT122	22mm	19.00
JT128	28mm	36.50



Raccord coudé
Right-angled connector

Code	Description	Price
JG115	15mm	13.25
JG122	22mm	18.75
JG128	28mm	33.00



Réducteur mâle - Male reducer

Code	Description	Price
JTE415	1/2" x 15mm	6.60
JTE422	1/2" x 22mm	7.70
JTE522	3/4" x 28mm	8.80



Bouchon - Plug

Code	Description	Price
JT15	15mm	6.60
JT22	22mm	8.80
JT28	28mm	9.90



Support de fixation
Mounting bracket

Code	Description	Price
BF15	15mm	1.10
BF22	22mm	1.40
BF28	28mm	2.20



Espaceur pour support de fixation
Spacer for mounting brackets

Code	Description	Price
BD01	Espaceur	1.00



Connecteur rapide femelle
Female quick connector

Code	Description	Prix
CS2815	28mm x 1/4" x 15 mm	10.00



Distributeur à 3 voies
3 Way Distributer

Code	Description	Prix
CC2210	22mm x 1/2" x 10 mm	6.60
CC2815	28mm x 1/4" x 15 mm	11.00



Connecteur mâle
Male connector

Code	Description	Price
1083	1/2"	3.30



Robinet avec poignée
Valve with handle

Code	Description	Price
124T15	15mm	37.50
124T22	22mm	61.50
124T28	28mm	70.00



Robinet mâle - femelle
Valve male - female

Code	Description	Price
123F4	1/2"	20.00
123F5	3/4"	26.50



Distributeur en nylon
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/1N	1" x 3/8" x 1/2"	31.00



Distributeur en nylon
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/2N	2" x 3/8" x 1/2"	33.00



Distributeur en nylon
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/3N	3" x 3/8" x 1/2"	41.00



Distributeur en nylon
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/4N	3" x 3/8" x 1/2"	33.00



Distributeur en nylon
Nylon distributor

Code	Description	Prix
3226	4" x 3/4"	69.50

1530	15mm x 10'	23.25
2230	22mm x 10'	33.00
2830	28mm x 10'	50.50

1512	15mm	8.25
2218	22mm	20.00

1530	15mm x 10'	23.25
2230	22mm x 10'	33.00
2830	28mm x 10'	50.50

1512	15mm	8.25
2218	22mm	20.00

1530	15mm x 10'	23.25
2230	22mm x 10'	33.00
2830	28mm x 10'	50.50

1512	15mm	8.25
2218	22mm	20.00

COMPRESSEUR À VIS ROTARY SCREW COMPRESSOR

Modèle/Model	Motor (Hp)	Voltage	Capacité du réservoir	Prix/Price
NEW SILVER D 5.5/300	5.5	230	80H	11750
NEW SILVER D 10/300	10	575	80H	12450
NEW SILVER D 20/300	20	575	130H	16475

Vaste choix de compresseurs à vis de marque Fiac fabriqué en Italie.

- Modèle disponible de 5.5 à 40 Hp, en plusieurs configurations, avec ou sans réservoir et assécheur d'air.
- Partiellement insonorisé contre le bruit : le niveau sonore est de 67 Db/a.
- L'accès aux composantes se fait de façon rapide et simple pour minimiser le temps de maintenance.
- Equipé avec un moteur TEFC et un démarreur Star/Delta.

Wide selection of FIAC brand screw compressors made in Italy.

- Models available from 5.5 to 40 Hp in several configurations, with or without tank and air dryer.
- Partially soundproofed against noise: the operating sound level is 67 Db/a.
- Access to components is a quick and simple way to minimize maintenance down-time.
- Equipped with a TEFC motor and starter - Star/Delta.



COMPRESSEUR COMPRESSORS

Modèle/Model	Motor (Hp)	Voltage	Capacité du réservoir	Prix/Price
TECH5-80V	5	230-575	80V	3350
TECH5-80H	5	230-575	80H	3350
TECH7.5-80V-1	7.5	230	80V	4440
TECH7.5-80V-3	7.5	575	80V	4000
TECH7.5-80H-1	7.5	230	80H	4400
TECH7.5-80H-3	7.5	575	80H	4000
TECH10-80H-3	10	575	80H	4950
TECH10-120H-3	10	575	120H	5250

Compresseur à pistons de qualité industrielle de marque Techquip et Champion

- Moteur de 5 à 15 HP avec voltage de 220 à 575 Volts.
- Capacité de 16.5 à 48 cfm @ 100 psi.
- Pression maximale de 175 psi.
- Réservoir de 60 – 80 et 120 Gallons.
- Peut être livré avec réservoir horizontal ou vertical.

**Commercial Compressors:
TechQuip and Champion**

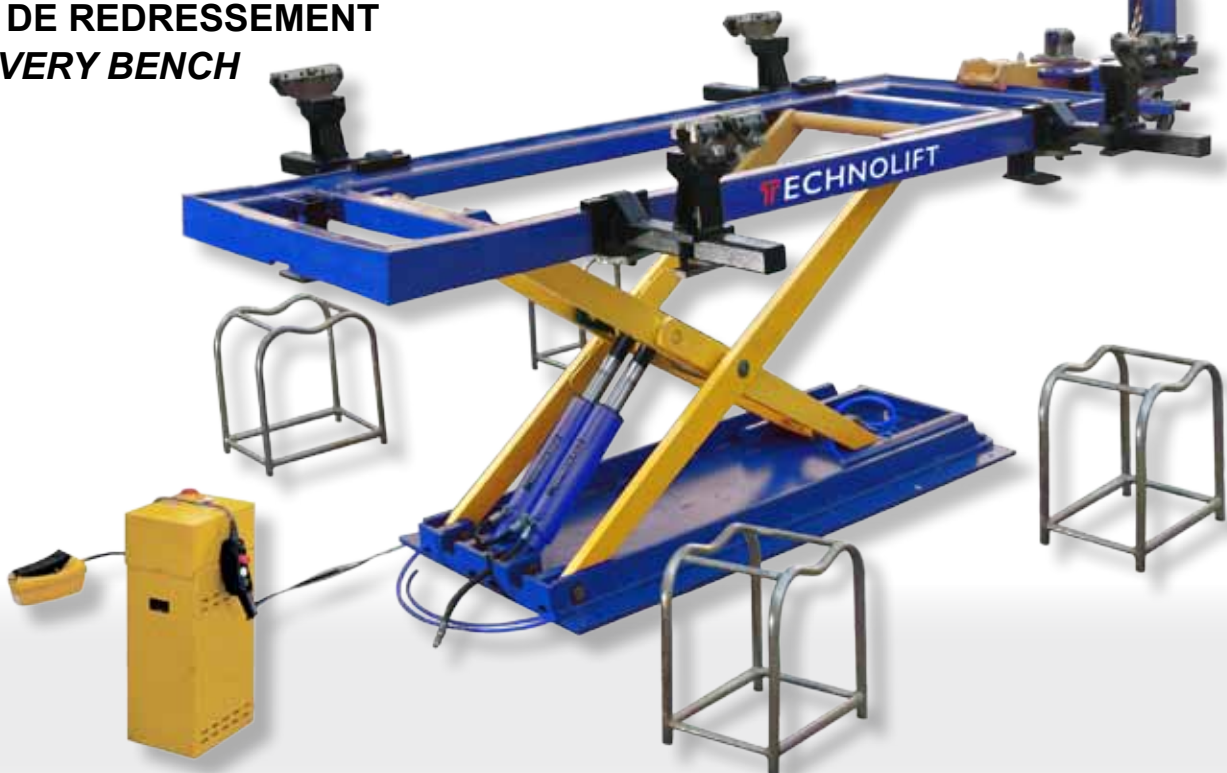
- 5 to 15 HP Motor with 220 to 575 volts.
- Capacity of 16.5 to 48 cfm @ 100 psi.
- Maximum pressure of 175 psi.
- Tank from 60 to 80 and 120 gallons.
- Can be supplied with horizontal or vertical tank.



SL-8501

12900\$

MINI BANC DE REDRESSEMENT MINI RECOVERY BENCH

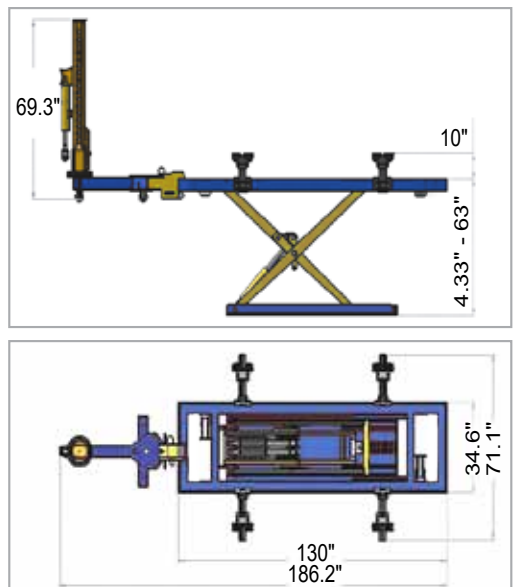


6,600 lbs

Capacité de tire	10T	Pull capacity
Temps d'élévation/descente	50 sec.	Rise and lowering speed
Alimentation électrique	3 hp 220 v 1 phase	Power supply
Dimensions d'expédition (boîte 1 de 3)	133" x 38" x 24"	Shipping dimensions (box 1 of 3)
Poids d'expédition (boîte 1 de 3)	3400 lbs.	Shipping weight (box 1 of 3)
Dimensions d'expédition (boîte 2 de 3)	48" x 32" x 64"	Shipping dimensions (box 2 of 3)
Poids d'expédition (boîte 2 de 3)	500 lbs.	Shipping weight (box 2 of 3)
Dimensions d'expédition (boîte 3 de 3)	65" x 31" x 32"	Shipping dimensions (box 3 of 3)
Poids d'expédition (boîte 3 de 3)	1500 lbs.	Shipping weight (box 3 of 3)

- Mini banc de redressement rapide pour carrosserie avec télécommande à distance.
- Tour de tire pivotante à 360° qui permet de placer le véhicule en position de tire en quelques secondes.
- L'ensemble vient complet avec mâchoires universelles, chaînes, quatre tabourets.
- 6 Serres incluses.
- Capacité de tire de 10 tonnes
- Serres BMW & MB disponible en option.

- Quick repair mini bench for bodywork with remote control.
- 360° Swivel tower which will place the vehicle in a position to pull in seconds.
- The set comes complete with universal clamps, chains and four wheel stands.
- 6 Clamps included.
- Pull capacity of 10 tons
- Optional BMW & MB clamps available.



Serres incluses - Clamps included





PIUSSANCE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE ELECTRO-HYDRAULIC POWER

KIT STANDARD COMPRENNANT PISTOLET ET ADAPTATEURS
STANDARD KIT INCLUDE GUN AND ADAPTORS



CMO-KET/IC
1450\$



5 TONNES DE PIUSSANCE DE
TIRAGE!
5 TONNES OF PULLING
POWER!

JEU SUPPLÉMENTAIRE D'ADAPTATEURS
ADDITIONAL ADAPTORS KIT



CMO-KET/A/IC
1200\$



MINI DOZER POUR UN TRAVAIL RAPIDE
MINI DOZER FOR FAST JOBS

CMO-MAZ
1500\$



Système de traction et de poussée pour une réparation rapide, actionnée à batterie, jusqu'à 5 tonnes de capacité.

Il peut être utilisé dans des espaces étroits puisque sans câble électrique ou tuyau hydraulique.

Pulling and pushing system for fast repair, battery operated. Up to 5 ton capacity.

It can be used in narrow spaces because there are no electric cables or hydraulic hoses.



NEW

SL-1500

3500\$

VÉRIN À CISEAUX À
BATTERIE EV
EV BATTERY SCISSOR LIFT



RWC
CUSTOMFIT
SURMESURE

GRAND PRIX IMPORT est aussi fabricant et distributeur de jantes. Certains territoires disponibles pour la revente du produit, contactez nous.

GRAND PRIX IMPORT *is also a manufacturer and distributor of Custom Fit Alloy wheels. Certain territories are still available for distribution, contact us.*



www.rwcwheels.com

Livraison et installation non incluse
Delivery and installation not included

www.rouesrwc.com

Salle de Montréal - Entrepôt / Showroom - Distribution Centre
8275, 17e Avenue, Montréal, QC, Canada H1Z 4J9
1-800-361-4095 • 514-328-2300 • Fax 514-328-4684

Plan de financement disponible
Financing plan available