

# GRAND PRIX IMPORT



WINTER  
2018  
D'HIVER

Équipement de Garage et de Carrosserie  
Garage and Bodyshop Equipment

[www.grandpriximport.com](http://www.grandpriximport.com)

# SL-10

**Capacité 10,000 lbs Capacity**



Hauteur d'élévation	76"	Lifting height
Hauteur hors-tout standard	144"	Standard overall height
Hauteur hors-tout avec rallonge en option	172"	Overall height with optional extension
Largeur hors-tout	131.75"	Overall width
Hauteur pattes de soulèvement	4" - 7.5"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	110.25"	Inside of columns
Hauteur de plafond requis	12'	Ceiling height required
Espace d'accès	98.375"	Drive-thru clearance
Couleur		Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230 v 1 phase 60 hz	Power unit
Option	2 hp 600 v 3 phase 60 hz	Option
Temps d'élévation/descente	50 sec.	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	129" x 23" x 43"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1600 lbs.	Shipping weight

**BRAS AVANT STANDARD À 3 STAGES PERMET LE LEVAGE EN MODE SYMÉTRIQUE ET ASYMÉTRIQUE/  
3 STAGE FRONT ARMS THAT CAN LIFT VEHICLES BOTH SYMMETRICALLY AND ASYMMETRICALLY.**

# TLT210-AS

**Capacité 10,000 lbs Capacity**



**4200\$**  
Plan de financement disponible/  
Financing plan available

	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 requise	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
Option	2 hp 600 v 3 phase 60 hz		Option
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

**UN SEUL VÉRIN, DEUX CONFIGURATIONS POSSIBLES:  
SYMÉTRIQUE OU ASYMÉTRIQUE/  
ONE LIFT, TWO POSSIBLE CONFIGURATIONS:  
SYMMETRICAL OR ASYMMETRICAL**



Inclus. Included

**\$199**

# SL-9

**Capacité 9,000 lbs Capacity**



**2800\$**  
Plan de financement disponible/  
Financing plan available

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		Colour
Alimentation électrique	3 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

**BRAS AVANT STANDARD À 3 STAGES PERMET LE LEVAGE EN MODE SYMÉTRIQUE ET ASYMÉTRIQUE/  
3 STAGE FRONT ARMS THAT CAN LIFT VEHICLES BOTH SYMMETRICALLY AND ASYMMETRICALLY.**



Adaptateurs de camion inclus./  
Truck adaptors included

**BRAS AVANT STANDARD À 3 STAGES PERMET LE LEVAGE EN MODE SYMÉTRIQUE ET ASYMÉTRIQUE/  
3 STAGE FRONT ARMS THAT CAN LIFT VEHICLES BOTH SYMMETRICALLY AND ASYMMETRICALLY.**

<b>Capacité</b>	<b>9,000 lbs</b>	<b>Capacity</b>
Hauteur d'élévation	76"	Lifting height
Hauteur hors-tout	111.75"	Overall height
Largeur hors-tout	136"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " - 10"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	112"	Inside of columns
Espace d'accès	103"	Drive-thru clearance
Couleur	■	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-9L

**2600\$**

*Plan de financement disponible/ Financing plan available*



*Adaptateurs de camion inclus./ Truck adaptors included*



<b>Capacité</b>	<b>12,000 lbs</b>	<b>Capacity</b>
Hauteur d'élévation	80.75"	Lifting height
Hauteur hors-tout	111.25"	Overall height
Largeur hors-tout	150.75"-145.37"	Overall width
Distance de bras devant/derrrière	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
Option	2 hp 600 v 3 phase 60 hz	Option
Dimension d'expédition	116" x 23" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2300 lbs.	Shipping weight

# SL-12L

**4500\$**

*Plan de financement disponible/ Financing plan available*



*Adaptateurs de camion inclus./ Truck adaptors included*



**BRAS TÉLESCOPIQUE À TROIS STAGES AVANT ET ARRIÈRE PERMET L'USAGE POUR VÉHICULE PASSAGER ET CAMION LOURD.  
3 STAGE FRONT ARMS ALLOW FOR LIFTING CARS AND HEAVY TRUCKS**

<b>Capacité</b>	<b>12,000 lbs</b>	<b>Capacity</b>
Hauteur d'élévation	80"	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/derrrière	35 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " - 54 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	Arm distance front/rear
Hauteur des pattes de soulèvement	5.25" - 9"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	114 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	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
Option	2 hp 600v 3 phase 60 hz	Option
Dimension d'expédition	113" x 28" x 48"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2000 lbs.	Shipping weight

# SL-12

**4400\$**

*Plan de financement disponible/ Financing plan available*



*Adaptateurs de camion inclus. Truck adaptors included*



**\$199**

**835\$**

*Hauteur d'extension de 2' disponible en option. 2' height extensions available as an option*

# SL-15

**5900\$**

Plan de financement  
disponible/ Financing plan  
available



Capacité	15,000 lbs	Capacity
Hauteur d'élévation	80"	Lifting height
Hauteur hors-tout	162.37" - 177.37"	Overall height
Hauteur avec câble optionnel	150.375"	Height with optional cable
Largeur hors-tout	150.25"	Overall width
Hauteur des pattes de soulèvement	6.625"	Height of lifting arms
Intérieur des colonnes	122.875"	Inside column
Espace d'accès	109"	Drive-thru required
Couleur	■	Colour
Alimentation électrique	2 hp 208-230v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Temps d'élévation/descente	60 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	116" x 23" x 45"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2600 lbs.	Shipping weight



Adaptateurs de  
camion inclus.  
Truck adapters  
included

# SL-6

**3295\$**

Plan de  
financement  
disponible/  
Financing plan  
available



Capacité	6,000 lbs	Capacity
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
Alimentation électrique	110v	Power unit
	1 phase 60 hz	
Temps d'élévation/descente	32 sec	Speed of rise/lowering
Poids d'expédition	2600 lbs.	Shipping weight

### VÉRIN À UNE COLONNE MOBILE POUR AUTOMOBILE.

- Ne requiert pas d'installation et est complètement mobile
- Fonctionne au 110/Volts régulier
- Monte le véhicule jusqu'à 76 pouces
- A une capacité de 6000 lbs
- Se déplace comme un transpalette.
- Utilisation simple, efficace et rapide

### SINGLE COLUMN CAR LIFT.

- Does not require installation and is completely mobile
- Works at regular 110/volts
- Raises the vehicle up to 76 inches
- Has a capacity of 6000 lbs
- Moves like a pallet truck.
- Simple, effective and fast.

# PL-10

**2350\$**

Plan de location  
disponible/ Leasing  
plan available



Capacité	10,000 lbs	Capacity
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	115 v	Power unit
	1 phase 60 hz	

### LE VÉRIN PL-10 A UNE CAPACITÉ DE 10,000 LBS. 10,000 LBS. PL-10 LOW RISE LIFT

- Il est conçu surtout pour le service de pneus.
- Il se déplace facilement.
- Designed specifically for wheel service.
- Easy movable for ultimate workshop flexibility.

# SL-412A/414A



## Capacité/Capacity

	SL-412A 12000 lbs.	SL-414A 14000 lbs.
Longueur hors tout <i>Overall length</i>	200"	217.375"
Hauteur d'élévation <i>Lifting height</i>	76.25"	76.25"
Longueur totale incluant les rampes <i>Total length including ramps</i>	230"	256.5"
Largeur hors-tout <i>Overall width</i>	126"	130.5"
Largeur des rampes <i>Ramp width</i>	22"	22"
Hauteur fermé <i>Lowered height</i>	7.75"	8.75"
Couleur / Colour	■	■
Alimentation électrique <i>Power unit</i>	220 Volts 1PH/HP	220 Volts 1PH/HP
Temps d'élévation/descente <i>Speed of rise/lowering</i>	55 sec	55 sec
Dimension d'expédition <i>Shipping dimensions</i>	204" x 21" x 45" 2700 lbs.	218" x 22" x 45" 3500 lbs.

Plan de  
financement  
disponible/  
Financing plan  
available



**SL-412A**  
**5995\$**

**SL-414A**  
**7200\$**

Deux Elévateurs  
Coulissants en option. Two rolling  
jacks optional

**RJ6**  
**1200\$**  
6000 lbs.

**RJ7**  
**1300\$**  
7000 lbs.

- Rampe d'alignement avec deux vérins à roulement 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.

## Capacité 12,000 lbs

Longueur totale incluant les rampes	248.5"
Hauteur d'élévation	71.25"
Longueur hors tout	198"
Largeur hors-tout	83.5"
Largeur des rampes	24.5"
Hauteur fermé	7"
Couleur	■
Alimentation électrique	220 Volts 1HP
Temps d'élévation/descente	55 sec
Dimension d'expédition	204" x 21" x 45"
Poids d'expédition	3500 lbs.

## Capacity

Total length including ramps	248.5"
Lifting height	71.25"
Overall length	198"
Overall width	83.5"
Ramp width	24.5"
Lowered height	7"
Colour	■
Power unit	220 Volts 1HP
Speed of rise/lowering	55 sec
Shipping dimensions	204" x 21" x 45"
Shipping weight	3500 lbs.

# SLA-12



**11850\$**



**1200\$**  
Each/ chaque RJ6

6000 lbs.

Deux Elévateurs  
Coulissants en option. Two rolling  
jacks optional

Modèle  
galvanisé  
galvanized  
model

Plan de financement  
disponible/ Financing plan  
available

### VÉRIN CISEAU POUR ALIGNEMENT

- Cet ensemble comprend:
- Dessus et base galvanisés
  - 2 plateaux tournants avant
  - 2 plateaux flottants arrière
  - 4 cylindres synchronisés

### ALIGNMENT SCISSOR LIFT

- This set includes:
- Galvanized platform top and base
  - 2 Front turntables
  - 2 Rear slip plates
  - 4 Synchronized cylinders

Peut être installé encastré ou en surface  
Can be installed flush mount or surface mount

## Capacité 16,000 lbs

Longueur totale incluant les rampes	271"
Hauteur d'élévation	71.5"
Longueur hors tout	213.75"
Largeur hors-tout	94"
Largeur des rampes	23.75"
Hauteur fermé	13.25"
Couleur	■
Alimentation électrique	220 Volts 1HP
Temps d'élévation/descente	55 sec
Dimension d'expédition	204" x 21" x 45"
Poids d'expédition	6000 lbs.

## Capacity

Total length including ramps	271"
Lifting height	71.5"
Overall length	213.75"
Overall width	94"
Ramp width	23.75"
Lowered height	13.25"
Colour	■
Power unit	220 Volts 1HP
Speed of rise/lowering	55 sec
Shipping dimensions	204" x 21" x 45"
Shipping weight	6000 lbs.

# SLA-16



**13500\$**

Plan de financement  
disponible/ Financing plan  
available



**1400\$**  
Each/ chaque RJ8

8000 lbs.

Deux Elévateurs  
Coulissants en option. Optional  
Rolling Jacks available

### VÉRIN CISEAU POUR ALIGNEMENT

- Cet ensemble comprend:
- Dessus et base galvanisés
  - 2 plateaux tournants avant
  - 2 plateaux flottants arrière
  - 4 cylindres synchronisés

### ALIGNMENT SCISSOR LIFT

- This set includes:
- Galvanized platform top and base
  - 2 Front turntables
  - 2 Rear slip plates
  - 4 Synchronized cylinders

Peut être installé encastré ou en surface  
Can be installed flush mount or surface mount

Livraison et installation non incluse  
Delivery and installation not included

[www.grandpriximport.com](http://www.grandpriximport.com)

1 800-361-4095



MADE IN ITALY

# STRATOS

Capacité 7,000 lbs Capacity



**8395\$**  
7,000lbs  
Modèle galvanisé  
galvanized model

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		Colour
Alimentation électrique	3 hp 220 v 1 phase	Power unit
Option	575 v 3 phase	Power option
Dimension d'expédition	60" x 30" x 30"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1550 lbs.	Shipping weight



LE VÉRIN À DOUBLE CISEAUX STRATOS SRE EST CONÇU POUR OCCUPER LE MOINS D'ESPACE POSSIBLE EN LARGEUR POUR MAXIMISER L'EMPLACEMENT DE TRAVAIL.

THE DOUBLE SCISSOR STRATOS SRE LIFT IS DESIGNED TO MAXIMIZE THE SPACE IN YOUR WORK AREA.



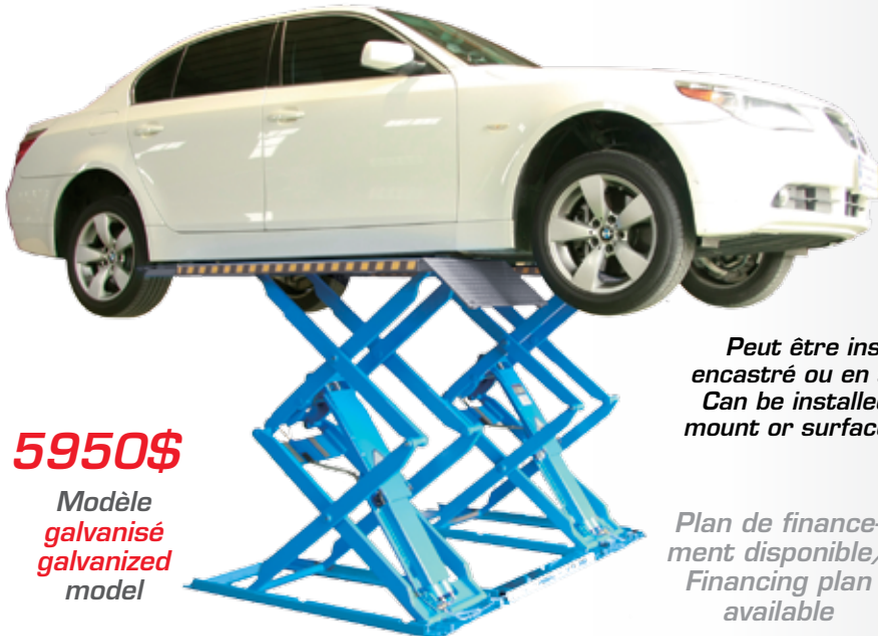
FABRIQUÉ EN ITALIE

Plan de financement disponible/  
Financing plan available

TECHNOLIFT  
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

# SL-576

Capacité 7,000 lbs Capacity



**5950\$**

Modèle galvanisé  
galvanized model

Peut être installé encastré ou en surface  
Can be installed flush mount or surface mount

Plan de financement disponible/  
Financing plan available

Hauteur d'élévation	74.75"	Lifting height
Hauteur minimum	4.125"	Lowered height
Longueur hors tout	83.85"	Overall length
Largeur hors-tout	78.5"	Overall width
Longueur d'appui ajustable	61" - 83.85"	Adjustable platform length
Largeur des rampes	25"	Ramp width
Largeur entre les rampes	28.5"	Width between ramps
Temps d'élévation/descente	45 sec	Speed of rise/lowering
Couleur		Colour
Alimentation électrique	3 hp 220 v 1 phase 60 hz	Power unit
Dimension d'expédition	60" x 30" x 30"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	1,550 lbs.	Shipping weight

LE VÉRIN À DOUBLE CISEAUX SL576 SUR PLANCHER EST CONÇU POUR OCCUPER LE MOINS D'ESPACE POSSIBLE EN LARGEUR POUR MAXIMISER LES EMBLEMES DE TRAVAIL. DESSUS ET BASE GALVANISÉS

THE DOUBLE SCISSOR LIFT SL576 IS DESIGNED TO MAXIMIZE THE SPACE IN YOUR WORK AREA. GALVANIZED PLATFORM TOP AND BASE

TECHNOLIFT  
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

# MPL-6

Capacité 6,000 lbs Capacity



**2100\$**

Plan de financement disponible/  
Financing plan available



Hauteur d'élévation	52"	Lifting height
Longueur hors tout	94"	Overall length
Largeur hors-tout	39.5"	Overall width
Hauteur minimum	4.75"	Lowered height
Temps d'élévation/descente	50 sec	Speed of rise/lowering
Couleur		Colour
Alimentation électrique	110 v 1 phase 60 hz	Power unit
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

# MPL-6EL

**TECHNOLIFT**  
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

**2300\$**

Plan de financement  
disponible / Financing  
plan available

<b>Capacité</b>	<b>6,000 lbs</b>	<b>Capacity</b>
Hauteur d'élévation	47.5"	Lifting height
Longueur hors tout	94"	Overall length
Largeur hors-tout	39.5"	Overall width
Hauteur minimum	4.75"	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



*Jeu d'adaptateurs inclus /  
Adapter set included*

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

- Pas de câbles / No cables
- Barrure électrique actionnée par bouton-poussoir / Electric lock with push-button controls



# SL-562

**TECHNOLIFT**  
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

**2495\$**

Plan de financement  
disponible / Financing  
plan available

<b>Capacité</b>	<b>6,600 lbs</b>	<b>Capacity</b>
Hauteur d'élévation	39.5"	Lifting height
Longueur hors tout	55-74.25"	Overall length
Largeur hors-tout	69.25"	Overall width
Hauteur minimum	4.25"	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	1,300 lbs.	Shipping weight



- Il est conçu pour le service rapide des pneus.
- Facilement amovible.

- Designed specifically for wheel service.
- Easy movable for ultimate workshop flexibility.

# SL-3

**TECHNOLIFT**  
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

**1395\$**

Plan de financement disponible /  
Financing plan available

<b>Capacité</b>	<b>3,000 lbs</b>	<b>Capacity</b>
Hauteur	49.5"	Height
Longueur	37"	Length
Largeur	28"	Width
Hauteur de levage	2.5" à 30"	Lifting height
Chariot	3/8" épais	Trolley
Pression max de la pompe	5800 PSI	Maximum pump pressure
Diamètre max de pneus	28.25"	Maximum tire diameter
Poids total	298 LBS	Total weight

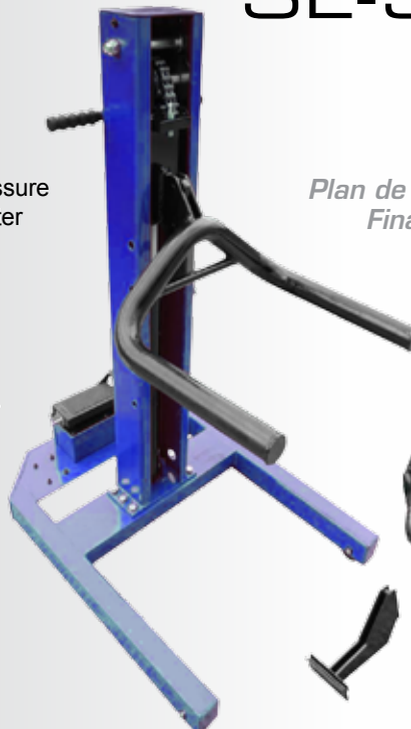
## VÉRIN MOBILE À LEVAGE LATÉRAL

- 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 barrure à ressort procurent une protection supplémentaire facile et efficace.

## SIDE LIFT MOBILE JACK

- 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 châssis inclus  
Rocker-panel adapter included*



*Livraison et installation non incluse  
Delivery and installation not included*

[www.grandpriximport.com](http://www.grandpriximport.com)

1 800-361-4095



Plan de financement disponible/  
Financing plan available



inclus/included

**Prix sur demande**  
**Price upon request**

	<b>TP-8</b> 8000 lbs.	<b>TP-8 XL</b> 8000 lbs.	<b>Capacity</b>
Capacité	8000 lbs.	8000 lbs.	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 2 hp 220v	1 hp 110v 1 phase 60 hz 2 hp 220v	Power unit
Option	1 phase 60 hz	1 phase 60 hz	Option
Temps d'élévation/descente	60 sec	60 sec	Speed of rise/lowering
Dimension d'expédition	13'11" x 23" x 40"	13'11" x 23" x 40"	Shipping dimensions
Poids d'expédition	2000 lbs.	2000 lbs.	Shipping weight



**RJ5-TP8**

Vérin coulissant optionnel  
avec pompe manuelle/  
Optional rolling jack  
with manual pump

## Élévateur à Plate-forme étagé - Platform elevator



**TL-4**

**ACIER GALVANISÉ  
EN OPTION**

**GALVANIZED  
FINISH  
AVAILABLE  
OPTION**

- 6,000 lbs. de capacité
- Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur
- 6,000 lbs. capacity
- Can be installed inside or outside



**VÉRIN DE STATIONNEMENT À DEUX COLONNES TP-6  
TWO COLUMN PARKING LIFT 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.
- Ideal for condominium and office tower. Can double the parking space.
- Can be installed on any type of flooring without modification.

À partir de  
**5850\$**



**VÉRIN DE STATIONNEMENT À DEUX COLONNES TP-5  
TWO COLUMN PARKING LIFT TP-5**

- Peut être installé à l'extérieur ou à l'intérieur.
- Idéal pour condominium et tour à bureaux. Peut doubler l'espace de stationnement.
- Peut être installé avec un plafond de 10' de haut.
- Can be installed outdoors or indoors.
- Ideal for condominium and office tower. Can double the parking space.
- Can be installed with a minimum ceiling height of 10'.

**TL-3**  
**ACIER GALVANISÉ  
EN OPTION**

**GALVANIZED  
FINISH  
AVAILABLE  
OPTION**

- 6,000 lbs. de capacité
- Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur
- 6,000 lbs. capacity
- Can be installed inside or outside



# LIFT POUR MOTO MOTORCYCLE LIFTS



**MCL-15**  
**1900\$**

Plan de  
financement  
disponible/  
Financing plan  
available

Extensions latérales  
incluses.  
Lateral extensions  
included.

## Capacité de levage

Longueur hors tout avec rampe  
Longueur hors tout sans rampe  
Longueur de la rampe  
Dimensions extensions latérales  
Largeur table sans extension  
Largeur table avec extensions  
Dimension plaque amovible  
Hauteur max et min.  
Alimentation électrique

**MCL-15**  
**1,500 lbs**

125"  
88.5"  
25"  
88.5" x 10.75"  
29.5"  
51.125"  
17" x 20"  
42.5" - 8.5"  
110v  
1 phase 60 hz  
37" x 22" x 92"  
800 lbs.

**MCL-15-T**  
**1,500 lbs**

134"  
98"  
24"  
88.5" x 10.75"  
29.5"  
51.125"  
17" x 20"  
42.5" - 8.5"  
110v  
1 phase 60 hz  
37" x 22" x 92"  
750 lbs.

## Lifting capacity

Overall length with ramp  
Overall length without ramp  
Length of the ramp  
Lateral extension size  
Table width without extension  
Table width with extensions  
Removable plate size  
Maximum & minimum height  
Power supply  
Shipping dimensions  
Shipping weight

Alimentation  
électrique  
en option.  
Optional  
electric power



**595\$**



**MINI CRIC /  
JACK**

**160\$**

Soulève de / lift from 3.5" - 15"



**MCL-15-T**  
**1950\$**

**MCL-10**  
**1150\$**



## Capacité de levage

Longueur hors tout avec rampe  
Longueur de la rampe  
Dimensions extensions latérales  
Largeur table sans extension  
Largeur table avec extensions  
Dimension plaque amovible  
Hauteur max et min.  
Dimension d'expédition  
Poids d'expédition

**MCL-10**  
**1,000 lbs**

113"  
20"  
24"  
18.5" x 24"  
33" - 7.25"  
85" x 26" x 13.5"  
500 lbs.

**MCL-10EX**  
**1,000 lbs**

113"  
20"  
93" x 12"  
24"  
48"  
18.5" x 24"  
33" - 7.25"  
85" x 26" x 13.5"  
690 lbs.

## Lifting capacity

Overall length with ramp  
Length of the ramp  
Lateral extension size  
Table width without extension  
Table width with extensions  
Removable plate size  
Maximum & minimum height  
Shipping dimensions  
Shipping weight

**MCL-10EX**  
**1550\$**



Extensions latérales  
incluses.  
Lateral extensions  
included.

Ces vérins sont dessinés pour faciliter les réparations et entretiens 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.

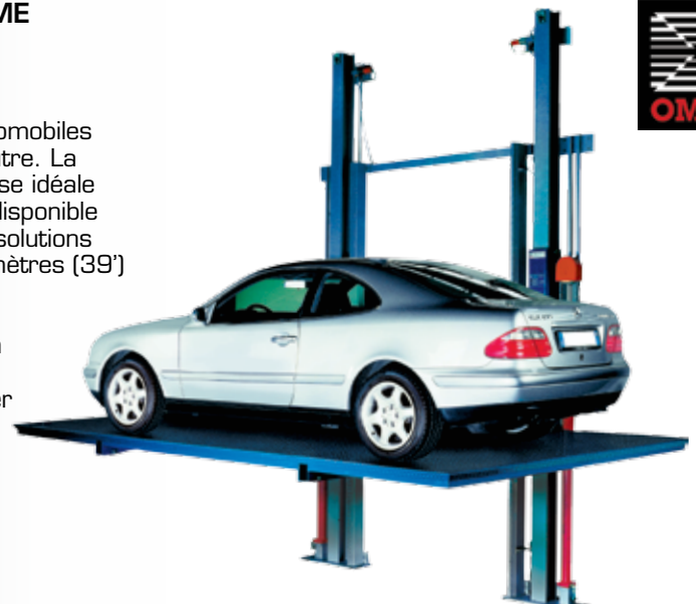
- Étau de serrage inclus - non sur le MCL-15T
- Clamping Vise included - except on MCL-15T.



## ÉLÉVATEUR 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 élévation peuvent 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')





**ML-4030BC**  
66,000lbs.

*Prix sur demande*  
*Price upon request*

**ML-4034BC**  
74,000lbs.

*Prix sur demande*  
*Price upon request*



### ÉLÉVATEUR À COLONNES MOBILES MOBILE COLUMN LIFT

Pour augmenter votre productivité, votre efficacité et la sécurité.

Peuvent être déplacées par une seule personne.

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

Contrôle avec 16pi. 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 ISO9001.

Control 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 ISO9001 approved.



### SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

Capacité : 16500 ou 18500 Lbs par colonne  
Système d'élévation : Hydraulique  
Élévation maximum : 5pi 7 po.  
Temps d'élévation et de descente : 120sec. -100sec.  
Alimentation : Moteur DC 12V chargeur 120V  
Poids : 1390 LBS par colonne.  
Dimension : 47po x 48po x 89po  
Incluant le chariot hydraulique.

Capacity: 16500 or 18500 Lbs per column  
Lifting system: Hydraulic  
Maximum rise: 5 ft 7 in.  
Rise and descent time: 120sec. -100sec.  
Power supply: 12V DC motor 120V charger  
Weight: 1390 lbs per column.  
Dimensions: 47in x 48in x 89in  
Including hydraulic trolley.

Chandelles ajustables  
disponible en option  
Adjustable stands  
available option



A (53"-74") B (33"-53") C (17"-21")

Plan de financement disponible /  
Financing plan available

## Accessoires de vérin / Lift accessories

<b>7232-93</b> <b>\$17</b>  chaque / each Coussinet pour / Pad for: Challenger, Quality & Technolift SL-10 / TL-10 / TL-11	<b>7820-04</b> <b>\$17</b>  Coussinet pour / Pad for: Technolift GP-9 / GP-9 L	<b>7450-02</b> <b>\$21</b>  Coussinet pour / Pad for: Technolift TPL-9/10	<b>7232-01</b> <b>\$17</b>  chaque / each Coussinet pour / Pad for: Challenger	<b>7232-94</b> <b>\$17</b>  Coussinet pour / Pad for: Technolift SL-9 / SL-9 L / SL-15	<b>7475-01</b> <b>\$24</b>  Coussinet pour / Pad for: Technolift MPL-6
<b>7805-168</b> <b>\$27</b>  Coussinet pour / Pad for: Wheeltronic	<b>7235-90A</b> <b>\$24</b>  Coussinet pour / Pad for: Forward	<b>482356</b> <b>\$17</b>  chaque / each Coussinet pour / Pad for: Ammco, Challenger & Technolift SL-12	<b>9756-87</b> <b>\$30</b>  Coussinet / Pad: 4.5" x 2.75" x 4.625"	<b>9756-86</b> <b>\$20</b>  Coussinet / Pad: 4.625" x 1.5" x 4.5"	<b>7010</b> <b>\$32</b>  chaque / each Coussinet / Pad: 7" x 5" x 6"
<b>B2250</b> <b>\$79</b>  Coussinet assemblé / Pad assembly Pour / for: Technolift TL-10, TL-11, SL-9 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger & Quality models.	<b>10318</b> <b>\$199</b>  Adaptateur châssis de camion / Truck frame adaptor Pour / for: Technolift TL-10, TL-11, SL-9 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger & Quality models.	<b>7004-19</b> <b>\$69</b>  'Micro-Switch' pour moteur de pompe SPX / Micro-Switch for pump motor	<b>10315</b> <b>\$165</b>  Jeu d'extensions complets avec support / Complete set of extensions with holder Pour / for: Technolift TL-10, TL-11, SL-9 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger & Quality models.	<b>B10264</b> <b>\$225</b>  Point d'accès électriques et d'air comprimé. Comprend une prise double de 115Volts Compressed air & electrical access point. Includes two 115Volt outlets	<b>B99700</b> <b>\$190</b>  Point d'accès électriques et d'air comprimé. Comprend une prise double de 115Volts Compressed air & electrical access point. Includes two 115Volt outlets
<b>9701</b> <b>\$69</b>  Plaque de positionnement / Positioning plate	<b>B2270</b> <b>\$99</b>  Coussinet assemblé / Pad assembly Pour / for: Technolift TL-10, TL-11, SL-9 et tous les modèles Challenger et Quality / All Challenger & Quality models.	<b>A1104-H</b> <b>\$23</b>  Coussinet pour / Pad for: Challenger & Technolift	<b>SL-RG</b> <b>\$375</b>  Une paire de tables tournantes pour alignement / Pair of alignment turntables 14 3/4" x 14 3/4" x 2 1/2"	<b>SL576 - SX703</b> <b>\$280</b>  Adapters designed for use with scissor lift platforms when lifting SUVs. Adaptateurs conçus pour éleveurs ciseaux lorsque vous soulevez des VUS.	

# M-39 K-22

## POUR MOTO / FOR MOTOR CYCLES

### M-39

Alimentation électrique 1 hp 120 v  
Blocage extérieur de la roue 4" - 23"  
Diamètre maximum de pneu 40"  
Ouverture détalonneur 2" - 14.5"  
Pression maximum détalonneur 2,750 kg  
Pression d'opération 110 - 145 psi  
Poids de la machine 200 kg / 441 lbs

Power supply  
Outside rim clamping range  
Maximum tire diameter  
Bead breaker range  
Maximum pressure bead breaker  
Operating pressure  
Machine weight

- Bras d'aide PT40 disponible en option.
- Help Arm PT40 optional.

Plan de financement disponible /  
Financing plan available



MADE IN ITALY

### M-39

Prix sur demande  
Price upon request



### K-22

Alimentation électrique 110v  
Blocage extérieur de la roue 10" - 30"  
Diamètre maximum de pneu 1.5" - 28"  
Poids maximum des roues 30 kg  
Poids de la machine 109 kg / 240 lbs

Power supply  
Outside wheel rim diameter range  
Maximum tire diameter  
Maximum wheel weight  
Machine weight

### K-22

Prix sur demande  
Price upon request

- Permet l'équilibrage dynamique et statique des roues de motos. La machine reconnaît automatiquement lorsque vous travaillez sur des roues en alliage (fonction ALU-S).
- Acquisition automatique de la distance et du diamètre.
- Enable dynamic and static balancing of motorcycle wheels. The machine automatically recognizes when working on alloy wheels (ALU-S function).
- Automatic distance and diameter acquisition.



FABRIQUÉ EN ITALIE



Prix sur demande  
Price upon request

PT40

optionnel  
optional

## COLLE-TALON / BEAD SEATER



175\$

- Colle-talon pneumatique.
- Réservoir 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.

inclus / included:



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



390\$

- Pneumatic bead seater with trigger.
- 6-liter tank.
- Easy to use.
- Help to seat tire beads easily.

## BEAD BAZOOKA





## CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE AIR IMPACT WRENCHES



DP-37

**495\$**

*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.*

*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.*

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

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

Mécanisme à double marteau  
Twin hammer mechanism  
Corps en ABS  
ABS body

Régulateur d'air incorporé  
Built-in air power regulator  
Évacuation d'air par la poignée  
Air exhaust direction: through the handle

Enclume avec anneau et sans trou  
Anvil type: with ring, without hole  
Lubrification par graisse  
Hammer mechanism lubrication: grease



DP-1800

**245\$**



MADE IN ITALY

DP 37

DP 1800

DP 1800AL

DP1050

	DP 37	DP 1800	DP 1800AL	DP1050
Code de produit Product code	0037.00001	001800.00001	001800.00001	001050.00001
Prise Square drive	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Grosseur de boulon Bolt range	M10-M16	M10-M16	M10-M16	M10-M16
Couple maximum Maximum torque	850 Nm 629 ft-lb	1080 Nm 799 ft-lb	1080 Nm 799 ft-lb	700 Nm 518 ft-lb
Couple de travail Working torque	60-650 Nm 44-481 ft-lb	100-946 Nm 74-700 ft-lb	100-946 Nm 74-700 ft-lb	100-600 Nm 74-444 ft-lb
Poids Weight	2,47 kg 5.4 lbs	2.1 kg 4.63 lbs	2.29 kg 5.15 lbs	1.3 kg 2.87 lbs
Vitesse de rotation Free speed	6,000 rpm	8,500 rpm	8,500 rpm	9,000 rpm
Coups/min. Impacts number	1,100/min	1,050/min	1,050/min	1,150/min
Pression d'opération Working pressure	6.7 bar 94 psi	6.3 bar 91 psi	6.3 bar 91 psi	6.3 bar 91 psi
Entrée d'air Air inlet	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT



DP-1800AL

**249\$**



DP-1050

**240\$**



FABRIQUÉ EN ITALIE

**RED DEVIL 2.0  
STREET LEGAL**

**RED DEVIL 2.0  
STREET LEGAL**



Très rapide!  
Mécanisme à double marteau  
Couvercle avant aluminium 7075 (ergal)  
Évacuation d'air par la poignée  
Enclume avec anneau et sans trou  
Lubrification par graisse  
Mécanisme du marteau à 3 griffes

	RED DEVIL 2.0 STREET LEGAL
Code de produit Product code	RDEVSL.00003
Prise Square drive	1/2"
Grosseur de boulon Bolt range	M10-M24
Couple maximum Maximum torque	1.500 Nm 1.110 ft-lb
Couple de travail Working torque	80-1.000 Nm 59-740 ft-lb
Poids Weight	2.60 kg 5.73 lbs
Vitesse de rotation Free speed	12,000 rpm
Coups/min. Impacts number	2,000/min
Pression d'opération Working pressure	10 bar 145 psi
Entrée d'air Air inlet	1/4" NPT available/ disponible

Super fast!  
Twin hammer mechanism  
7075 Aluminium (ergal) front cover  
Air exhaust direction: through the handle  
Anvil type: with ring, without hole  
Hammer mechanism lubrication: grease  
Hammer mechanism: 3-jaw

*Prix sur demande /  
Price upon request*



RED DEVIL

# TC-2000S



**TC-2000S**  
**1975\$**

Alimentation électrique 1.5 hp 120 v  
Blocage extérieur de la roue 11.5" - 22"  
Blocage intérieur de la roue 13" - 26"  
Diamètre maximum de pneu 40"  
Ouverture détalonneur 2" - 17.5"  
Largeur maximum de roue 14"  
Pression maximum détalonneur 2,750 kg  
Pression d'opération 110 - 145 psi  
Poids de la machine 325 kg

**TC-2000S**

Power supply 1.5 hp 120 v  
Outside rim clamping range 11.5" - 22"  
Inside rim clamping range 13" - 26"  
Maximum tire diameter 40"  
Bead breaker range 2" - 17.5"  
Maximum width of wheel 14"  
Maximum pressure bead breaker 2,750 kg  
Operating pressure 110 - 145 psi  
Machine weight 325 kg

*Plan de financement disponible/  
Financing plan available*

**TC-2000S  
+ HELP2**

**2750\$**



Tête de montage en plastique optionnelle  
*Optional plastic mounting head*

**TPR 250309**  
**135\$**



Serre optionnelle  
*Optional clamp*  
**YTA**  
**59\$**



Serre optionnelle  
*Optional clamp*  
**YTB**  
**49\$**



**MJ-B**  
**295\$**  
Adapteurs de moto et VTT offert en option  
*Motorcycle and ATV adapters optional*



**Combo**  
**3300\$**

# B1000-N



**1500\$**



**925\$**

**Élévateur universel pour balancer WL50**

- Viens avec une poignée pour faciliter l'utilisation.
- Compatible avec les balanciers de roue de toutes marques.
- Capacité de levage de 50 KG 110 lbs.
- Hauteur d'élévation 21 1/2".

**Universal lift for balancer WL50**

- Come with a handle for easy use.
- Compatible with wheel balancers of all brands.
- Capacity 50 KG 110 lbs.
- Lift height 21 1/2 "

*Accessoires pour balancer les roues de motos et VTT offert en option*



**490\$**



**249\$**

*Optional accessories for balancing motorcycles and ATV wheels*

**B1000-N**

Alimentation électrique 110 v  
Diamètre de roue 10" - 24"  
Largeur de roue 1.5" - 20"  
Poids maximum de roue 65 kg  
Durée du cycle 8 - 10 sec  
Précision d'équilibrage 2 gr

Power supply 110 v  
Wheel diameter 10" - 24"  
Wheel width 1.5" - 20"  
Maximum wheel weight 65 kg  
Cycle Time 8 - 10 sec  
Balancing precision 2 gr

**Balancer de roue digital**

- Balancer avec auto-calibration et auto-diagnostique.
- 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.



**Combo**  
**3300\$**

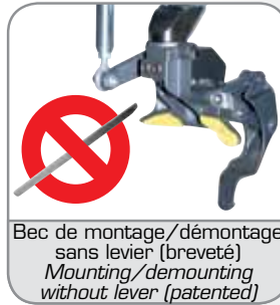




**5995\$**  
TC-5000LL

	<b>TC-5000</b>	
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 détalonneur	3" - 15"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	2,800 kg	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.



**4250\$**



	<b>TC-325IT</b>	
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 détalonneur	3" - 13"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	2,750 kg	Maximum pressure bead breaker

**1650\$**  
TECNO  
SWING

optionnel  
optional

- 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" in diameter.
  - The plastic protectors are provided to protect the alloy wheels.

TECNO SWING



Plan de financement disponible/  
Financing plan available



FABRIQUÉ  
EN ITALIE

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

# TC-528IT



<b>TC-528IT</b>		
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 détalonneur	3" - 15"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	15"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	2,750 kg	Maximum pressure bead breaker
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Poids de la machine	235 kg / 517 lbs	Machine weight

**7545\$**

**TC-528IT  
+TECNOHELP**  
Comme illustré  
As illustrated

**5350\$**  
TC-528IT

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

- 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 tiltback tire changer.
- Allows the installation and removal of low and high-performance run-flat tires on steel and alloy rims up to 31 inches.

Plan de financement  
disponible/ Financing  
plan available



**FABRIQUÉ  
EN ITALIE**

**TECNOARM &  
HELPER GROUP 2525\$**



**TECNOHELP &  
HELPER ARM 2195\$**



# S-41 MAXI



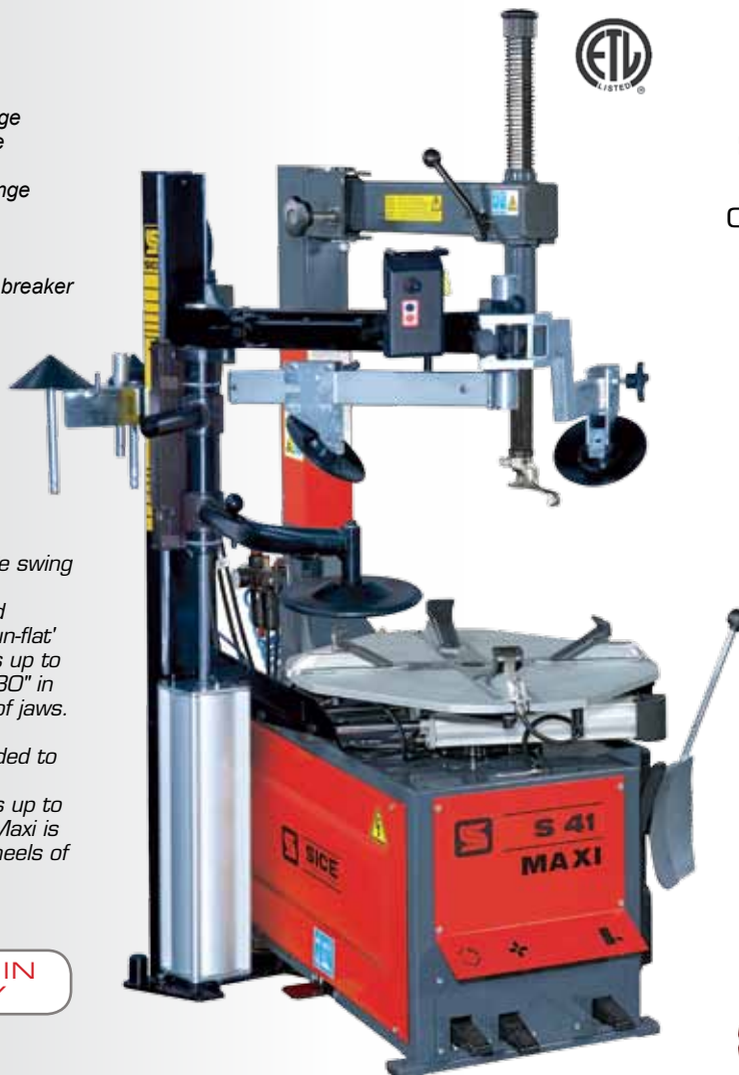
<b>S41 MAXI</b>		
Alimentation électrique	1 hp 220 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	12" - 24"	Outside rim clamping range
Blocage max. de roue avec mâchoires optionnel	30"	Maximum clamping range with optional jaws
Blocage intérieur de la roue	14" - 27"	Inside wheel clamping range
Diamètre maximum de pneu	50"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	2" - 15.5"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	14"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	2,750 kg	Maximum pressure bead breaker
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Poids de la machine	236 kg / 520 lbs	Machine weight

**Avec moteur à deux vitesses  
With two speed motor**

- Démonte-pneus extrêmement robuste et fiable, avec déplacement latéral de la tourelle.
- Il permet de démonter et monter les pneus surbaissés et 'Run-Flat' sur des jantes en acier et en alliage jusqu'à 27" de diamètre, et jusqu'à 30" de diamètre avec jeu de mâchoires optionnelles.
- Le moteur de 220V permet d'avoir 2 vitesses d'avant et une vitesse arrière.
- Les protecteurs en plastique sont fournis pour protéger les jantes en alliage.
- Avec sa capacité de faire les pneus de 50" de diamètre, la S-41 Maxi est parfaite pour faire les pneus et les roues de SUV et de camionnettes.
- Extremely robust and reliable swing arm tyre changer.
- It allows for the removal and installation of low-profile, 'run-flat' tires on steel and alloy rims up to 27" in diameter and up to 30" in diameter with optional set of jaws.
- With 2 speed 220V motor.
- Plastic protectors are provided to protect the alloy wheels.
- With its ability to install tires up to 50" in diameter, the S-41 Maxi is perfect for the tires and wheels of SUVs and light trucks.



**MADE IN  
ITALY**



**9300\$**

**S-41 MAXI  
+ PT-251**  
Comme illustré  
As illustrated

**5925\$**

**S-41 MAXI**



**PT40**  
**1400\$**  
optionnel  
optional

Plan de financement  
disponible/ Financing  
plan available



**FABRIQUÉ  
EN ITALIE**

# S-45 GP

**6900\$**  
S-45 GP



**10275\$**  
S-45 GP  
+ PT-250  
Comme illustré  
As illustrated

**1500\$**

Élévateur de roue  
optionnel SR60  
Wheel lift SR60  
optional



Plan de  
financement  
disponible/  
Financing plan  
available



MADE IN ITALY



FABRIQUÉ EN ITALIE

## S-45 GP

Alimentation électrique	1 hp 220 v	Power supply
Blocage extérieur de la roue	11" - 22"	Outside rim clamping range
Blocage max. de roue avec mâchoires optionnel	28"	Maximum wheel clamping range with optional jaws
Blocage intérieur de la roue	13" - 25"	Inside rim clamping range
Diamètre maximum de pneu	43"	Maximum tire diameter
Ouverture détalonneur	2" - 15.5"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	13"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	3,140 kg	Maximum pressure bead breaker
Pression d'opération	110 - 145 psi	Operating pressure
Poids de la machine	251 kg / 554 lbs	Machine weight

## Avec moteur à deux vitesses Two speed motor

- Démonte-pneus extrêmement robuste et fiable, avec déplacement latéral pneumatique de la tourelle.
- Il permet l'installation et la désinstallation des pneus à profil bas et Run Flat sur les jantes d'acier et en alliage jusqu'à 25" de diamètre et jusqu'à 28" avec les adaptateurs optionnels.
- Le moteur de 220V permet d'avoir 2 vitesses d'avant et une vitesse arrière.
- Les protecteurs en plastique sont fournis pour protéger les jantes en alliage.
- Bras d'aide PT250 disponible en option.
- Heavy-duty tire changer with pneumatic side swing arm movement, built to last through years of intensive service, it handles steel and alloy wheels, low profile and run flat tires up to 25" diameter.
- It allows the installation and removal of low profile and run flat tires on steel and alloy rims 25" in diameter and up to 28" with optional adapters.
- With 2 speed 220V motor
- The plastic protectors are provided to protect the alloy wheels.
- Help Arm PT250 optional.

Demo disponible à [www.grandprixequipment.com](http://www.grandprixequipment.com)  
Demo available at [www.grandprixequipment.com](http://www.grandprixequipment.com)

# S-100 PL

**17325\$**  
S-100 PL

## MACHINE À PNEUS UNIVERSELLE UNIVERSAL TIRE MACHINE

Machine à pneus universelle sans levier avec élévateur à pneus ergonomique.

Universal 'Leverless' tire machine with ergonomic tire lift

### Spécifications :

Jantes : 1.5 à 20po. de large.  
Jantes : 12 à 28po. de diamètre.  
Largeur de pneus maximale : 15 po.  
Hauteur de pneus maximale : 42.5 po.  
Poids maximal du pneu : 187 Lbs.  
Vitesse de rotation : 6 - 15 RPM  
Alimentation : 220 V.  
Poids à l'expédition : 1000 Lbs.

### Specifications :

Rims: 1.5 to 20in. wide.  
Rims: 12 to 28in. of diameter.  
Maximum width of tires: 15 in.  
Maximum height of tires: 42.5 inches.  
Maximum tire weight: 187 Lbs.  
Speed: 6-15 RPM  
Power: 220 V.  
Shipping Weight: 1000 Lbs.

- Démonte-pneus sans barre, extrêmement robuste et fiable.
- 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 28 pouces.
- Inclus l'ensemble de protecteurs de plastique pour protéger les jantes en alliage.
- Leverless tiltback tire changer, extremely robust and reliable tire machine.
- Allows the installation and removal of high performance low profile tires and run-flat tires on steel and alloy rims up to 28 inches
- Includes all plastic protectors to protect alloy rims.



Adaptateur de blocage de roue qui permet le blocage de roue renversée  
Wheel lock adapter that allows reverse mount rim



Plan de financement disponible / Financing plan available



FABRIQUÉ EN ITALIE



MADE IN ITALY

## S45 TL GP

Alimentation électrique	1 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 détalonneur	0" - 17.5"	Bead breaker range
Largeur maximum de roue	14.5"	Maximum width of wheel
Pression maximum détalonneur	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

**11750\$**

S-45 TL



### Avec moteur à deux vitesses

- Démonte-pneus sans barre, 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 extérieures (mâchoires optionnelles).
- Inclus l'ensemble de protecteurs de plastique pour protéger les jantes en alliage.
- Le détalonneur a un cylindre à double action.

### With two speed motor

- 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 external (optional jaws.)
- Includes all plastic protectors to protect alloy wheels.
- The bead breaker is a double acting cylinder.

Élévateur de roue pneumatique optionnel  
Optional pneumatic wheel lift

Plan de financement disponible/  
Financing plan available



**1500\$**



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



MADE IN ITALY



FABRIQUÉ EN ITALIE

Élévateur de roue optionnel SR60  
Wheel lift SR60 optional



## S1000 Evoluzione

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)	✓	Automatic clamping (with handle)
Vitesse de rotation	7 - 20 rpm.	Rotation speed
Électrique 1Ph	230V 50hz/60hz	Electric 1Ph
Pression pneumatique de fonctionnement	8 bar	Pneumatic operating pressure
Pression hydraulique de fonctionnement	120 bar	Operating hydraulic pressure

# S-1000

**Prix sur demande /  
Price upon request**

### 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 des pneus et surtout pour les pneus les plus extrêmes de haute performance et "Run Flat" qui peuvent être changé sans effort par l'opérateur et en toute sécurité.

- "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 tourelle avec 3 positions de travail.
- Crochet (breveté) pour pneus à ressort.
- 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.
- Élévateur 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 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.



MADE IN ITALY



FABRIQUÉ EN ITALIE



**7450\$**



Plan de financement disponible/  
Financing plan available



## DEMONTÉ-PNEUS POIDS LOURD UNIVERSEL

- Démonté-pneus électro-hydraulique pour camion 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.
- Mandrin 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
Diamètre maximum de pneu	63"
Diamètre maximum de roue	14" - 26"
Largeur maximum de roue	31.5"
Poids maximum de la roue	1,600 kg

Power supply	3 hp 230 v 1 ph 60 hz
Maximum tire diameter	63"
Maximum wheel diameter	14" - 26"
Maximum width of wheel	31.5"
Maximum weight of wheel	1,600 kg

## UNIVERSAL TRUCK TIRE CHANGER

- Electro-hydraulic truck tire changer for mounting and removing truck, buses 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.

**4400\$**



Plan de financement disponible/  
Financing plan available

- 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
Pureté d'Azote	95 à 99.9%
Pression D'Alimentation D'air	115 psi minimum
Pression D'alimentation D'Azote	100 psi
Température D'exercice	-20 à +50 degrés
Contenu D'huile	Moins de 0.003 mg/mètre cube

Débit	3150 litres (900 Gal. Imp.) par heure
Précision	+/- 1% à 0.5 psi
Écran	Affichage à LED 14" x 7" rétro illuminé (bleu)
Cycle de remplissage moyen par pneu	3 min. approx. (vidage et remplissage)
Capacité du Réservoir D'azote	118 litres

Power supply	CA 110 v / 60 hz
Nitrogen purity	95 to 99.9%
Air pressure	115 psi minimum
Nitrogen Pressure	100 psi
Operating temperature	-20 to +50 degrees
Oil content	Less than 0.003 mg / cubic meter

Flow	3150 litres (900 Gal. Imp.) per hour
Precision	+/- 1% à 0.5 psi
Screen	LED display 14" x 7" backlit illuminated (blue)
Average load cycle tire	3 min. approx. (emptying and filling)
Nitrogen tank capacity	118 litres

# Accessoires pour machine à pneus Accessories for tire machines

**AR69 \$445**

Jeu d'adaptateurs pour la réduction de blocage des roues par 4". (4 pcs) / Adapter set for the wheel lock reduction by 4". (4 pcs)

**AR24 \$425**

Adaptateurs pour augmenter la capacité de blocage extérieur de 4" (4 mcx) / Adapters to increase outside clamping capacity by 4" (4 pcs)

**ARM \$445**

Adaptateurs pour roues de motos (1 Kit = 4 pièces). / Adapters for motorcycle wheels (1 kit = 4 pieces).

**ARM/BD \$575**

Adaptateurs pour roues de motos Harley Davidson. (1 Kit = 4 pièces) / Wheel adapters for Harley Davidson motorcycles. (1 kit = 4 pieces)

**MJB \$295**

Adaptateurs de moto et VTT (1 Kit = 4 pièces). / Motorcycle and ATV adapters (1 kit = 4 pieces).

**AR6 \$620**

Jeu d'adaptateurs pour augmenter la capacité de blocage par l'extérieur de 6". (4+4 mcx) / Adapters to increase outside clamping capacity by 6" (4 + 4 pcs)

**BPG \$57**

Jeu de protection en plastique pour détalonneurs (1 kit = 4 pcs) / Plastic protection for bead breaker (1 kit = 4 pcs)

**UHP \$68**

Levier démonte-pneus pour 'Run-Flat' / Run-flat tire changing lever

**LPK \$52**

Protection en plastique pour levier démonte-pneus UL (1 kit = 4 pcs) / Protective plastic mounting tire lever UL (1 kit = 4 pcs)

**UL \$57**

Levier démonte-pneus / Tire changing lever.

**MPK 3 \$89**

Jeu de protection de recharge en plastique pour bec de montage et démontage (1 kit = 10+10 pcs) / Plastic replacement protection kit for head assembly and disassembly (1 kit = 10 + 10 pcs)

**TMN/CRU \$495**

Bec de montage et démontage pour roues de moto / VTT avec protection en plastique pour jantes en alliage / Mounting and dismantling head for motorcycles / ATV wheels with plastic protection for alloy rims

**DBU 26 \$995**

Plateau universel pour blocage de roues, go-kart, moto et Harley Davidson. / Universal locking tray for go-karts, motorcycles and Harley Davidson wheels.

**YTB \$55**

Pince presse-talon / Bead pressing clamp.

**YTA \$65**

Pince presse-talon / Bead pressing clamp.

**RCK \$150**

Protection en plastique, en deux parties, pour le blocage des jantes « tubeless » (de l'intérieur et extérieur) (1 kit = 8 pcs) / Plastic replacement protection kit for jaws (1 kit = 10 + 10 pcs)

**CPK \$58**

Protection en plastique pour jantes en alliage (1 kit = 8 pcs) / Plastic protection for alloy rims (1 kit = 8 pcs)

**TPR \$45**

Accessoire en plastique pour tête TPA / Plastic accessory for TPA head

**TPA \$135**

Ensemble tête de montage et démontage en nylon avec adaptateur / Mounting and dismantling nylon head kit with adaptor.

**KLL \$4.95 \$4.75**

Jeu de protection pour tête "leverless" / Protection for "leverless" head.

**TPR 184432 \$40**

Tête de montage et démontage pour roues concaves (gris) pour COATS / Mounting and dismantling nylon head for concave wheels (gray) for COATS

**TPR 20024335 \$43**

Tête de montage et démontage en nylon pour HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON / Mounting and dismantling nylon head for HOFFMANN, JOHN BEAN, SNAP ON

**TPR 14024784 \$80**

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

**TPR 183061 \$40**

Tête de montage et démontage en nylon pour COATS / Mounting and dismantling nylon head for COATS

**TPR 250309 \$135**

Jeu de tête de montage et démontage en nylon avec adaptateur pour COATS, CORGHI, CEMB, TECHNOLIFT / Mounting and dismantling nylon head set with adaptor for COATS, CORGHI, CBSS, TECHNOLIFT

**SGG4 \$29**

**FABRIQUÉ EN ITALIE**  
**MADE IN ITALY**

**4 LT.**

Pâte à pneu conçue pour le montage des pneus à roulage à plat (Run Flat) et à profile bas (Low Profile). Ultra glissante, haute performance, anti-rouille, antigel, séchage rapide.  
Tire paste designed for fitting runflat and low profile tires. Ultra slippery, high performance, anti-rust, anti-gel and quick drying.

**2112111 \$159**

Filtreur / régulateur / lubrificateur 1/4" manomètre inclus / Filter / regulator / lubricator 1/4" gauge included

**REP \$50**

Protection en plastique pour bourrelet de jantes. / Plastic protective bead rim.

**TPR 0343 \$25**

Tête de montage et démontage en nylon pour HUNTER / Mounting and dismantling nylon head for HUNTER

**FRL \$90**

Filtreur / régulateur / lubrificateur 1/4" manomètre inclus / Filter / regulator / lubricator 1/4" gauge included

**LUBRIFICATEUR \$40**

Lubricateur 1/4" / Lubricator 1/4"

**FILTREUR / FILTER \$60**

Filtreur/régulateur intégré compact 1/4" / Filter / regulator integrated compact 1/4"



En 1946, Luigi Buzzi conçoit la première équilibreuse de roues : une solution révolutionnaire qu'il a couvert de brevets. De 1946 à 1949, il a produit les équilibreuses mécaniques, les types stroboscopiques sont venus plus tard. En 1952 est venu la production des premières équilibreuses pour roues de véhicules moteurs. En 1960 il a encouragé la formation et l'utilisation d'un département de Recherche et Développement pour le domaine en croissance rapide de l'électronique.

CEMB\* est la première compagnie Italienne et la deuxième au niveau mondial à concevoir et fabriquer des équilibreuses 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.

In 1946 Luigi Buzzi designed the first balancing machine with a revolutionary solution, covered by patent. From 1946 to 1949 he built up the production of mechanical resonance type balancing machines followed by stroboscopic types particularly distinguished for their sensitivity and robust manufacture. Production was started in 1952 with balancing machines for motor vehicles. In 1954 CEMB commenced the production of balancing machines based on wattmeter electro-dynamic system, which is still considered as one of the most reliable.

\* 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 \* CEMB techniques and qualities to competitors manufacturers.



## Paguro P-1

**1800\$**

*Plan de financement disponible/  
Financing plan available*

*3 ans de garantie sur pièces électroniques  
3 year warranty on electronic parts*

Batterie	Rechargeable au lithium
Alimentation	110-230VAC – 12-24V CC.
Lancement et Freinage	manuel.
Largeur des jantes	1.5" à 20"
Diamètre des jantes	10" à 30"
Poids maximum des roues	150 LBS
Poids d'expédition	44 LBS.
Comprend	3 cônes de 45 à 110MM. Collier et volant de blocage
	Écran digitale portable

Battery	Rechargeable lithium
Power supply	110-230VAC – 12-24V CC.
Starting and Braking	manuel.
Rim width	1.5" à 20"
Rim diameter	10" à 30"
Maximum wheel weight	150 LBS
Shipping weight	44 LBS.
Includes	3 cones 45 - 110mm. Collar and locking wheel
	Portable digital screen

**UNE ÉQUILIBREUSE DE ROUES, SIMPLE ET EXTRÊMEMENT COMPACTE, POUVANT ÊTRE UTILISÉE PARTOUT: ACCROCHÉE AU MUR D'UN GARAGE, INSTALLÉE SUR UN VÉRIN, SUR UN DÉMONTÉ-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.**

### Installations polyvalentes Versatile installations



## C-30 3100\$

Alimentation électrique	110v/12v
Diamètre de roue	10" – 30"
Largeur de roue	1 1/2" - 20"
Poids maximum de roue	65 kg
Durée du cycle	10 sec
Précision d'équilibrage	1 gr

Power supply	110v/12v
Wheel diameter	10" – 30"
Wheel width	1 1/2" - 20"
Maximum wheel weight	65 kg
Cycle time	10 sec
Balancing precision	1 gr

**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-20



Alimentation électrique 110 v  
 Diamètre de roue 10" - 30"  
 Largeur de roue 1 1/2" - 20"  
 Poids maximum de roue 65 kg  
 Durée du cycle 6 - 8 sec  
 Précision d'équilibrage 1 gr

Power supply 110v  
 Wheel diameter 10" - 30"  
 Wheel width 1 1/2" - 20"  
 Maximum wheel weight 65 kg  
 Cycle time 6 - 8 sec  
 Balancing precision 1 gr

## INNOVATION UNIQUE.

- C'est le plus petit balanceur dans la lignée **ERGO FAST**, un jumelage parfait en innovation et en ergonomie, avec le boîtier compact en ABS et avec une haute performance.
- Développé pour une utilisation robuste et durable.
- L'interface extrêmement facile à utiliser, est la solution optimale pour tous les utilisateurs.

## UNMATCHABLE DESIGN

- It is the smallest in the **ERGO FAST** line, a perfect match in design and ergonomics, with ABS body compact and with high performances.
- Developed for heavy duty use and durability.
- The extremely user-friendly interface makes it the optimal solution for any operator. Thanks to its low balancing speed, the guard is not necessary.

*3 ans de garantie sur pièces électroniques  
 3 year warranty on electronic parts*



**2050\$**

*Plan de financement disponible/  
 Financing plan available*



MADE IN ITALY

# K-9/EVO



Alimentation électrique 110v/12v  
 Diamètre de roue 10" - 30"  
 Largeur de roue 1 1/2" - 20"  
 Poids maximum de roue 65 kg  
 Durée du cycle 6 - 8 sec  
 Précision d'équilibrage 1 gr

Power supply  
 Wheel diameter  
 Wheel width  
 Maximum wheel weight  
 Cycle time  
 Balancing precision

**3100\$**

*Plan de financement disponible/  
 Financing plan available*

## BALANCEUR DE ROUE AUTOMATIQUE À HAUT RENDEMENT DIGITAL.

- Balance en tournant à bas régime avec auto-calibration et auto-diagnostic.
- Acquisition de distance et diamètre de la roue avec le bras automatique intérieur.
- Utilise le nouveau programme exclusif VDD (Virtual Direct Drive breveté de CEMB) pour obtenir des mesures de débalancement dans une courte période de temps, près de la moitié du temps ordinaire des balanceurs de même gamme.
- Capot de protection inclus.
- Frein à pédale inclus.

## AUTOMATIC, HIGH EFFICIENCY, DIGITAL WHEEL BALANCER.

- Low speed balancer with auto-calibration and self-diagnosis.
- Automatic 2D arm measures automatically distance and diameter.
- VDD Virtual Direct Drive Quick measurement system.
- Protective cover included.
- Brake pedal included.



**PINCE / CLAMP**  
 pour faciliter la pose des masses adhésives.  
 to facilitate the installation of adhesive weights.

*3 ans de garantie sur pièces électroniques  
 3 year warranty on electronic parts*



FABRIQUÉ EN ITALIE

**3950\$**

ER-60

**4150\$**

ER-60/LA



**FAISCEAU LASER  
LAZER BEAM**

pour positionner précisément les pesées adhésives à 6h.  
*Precise positioning of the adhesive weights at 6 o'clock mark.*



**PINCE / CLAMP**

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

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.*

**3 ans de garantie sur pièces électroniques**  
**3 year warranty on electronic parts**

Alimentation électrique	110v	Power supply	110v
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter	10" - 30"
Largeur de roue	1 1/2" - 20"	Wheel width	1 1/2" - 20"
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight	75 kg
Durée du cycle	4 - 6 sec	Cycle time	4 - 6 sec
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision	1 gr

Alimentation électrique	110v	Power supply	110v
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter	10" - 30"
Largeur de roue	1 1/2" - 20"	Wheel width	1 1/2" - 20"
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight	75 kg
Durée du cycle	4 - 6 sec	Cycle time	4 - 6 sec
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision	1 gr

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

- Acquisition de distance et diamètre de la roue avec le bras automatique intérieur. (ER-60)
- Acquisition de distance, diamètre et largeur de la roue avec le bras automatique intérieur. (ER-60/LA)
- 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.
- Programmable pour deux opérateurs.
- Utilise le nouveau programme exclusif VDD (Virtual Direct Drive breveté de CEMB) pour obtenir des mesures de déséquilibre 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 2D arm measures automatically distance and diameter. (ER-60)
- Automatic 3D arm measures automatically the distance, diameter and width (ER-60/LA).
- Laser for positioning of stick-on weights.
- Electric brake for automatic positioning which stops the wheel in the correct position.
- Dual operator 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.
- Automatic approximation of the width of the wheel (AWA program).



**FABRIQUÉ EN ITALIE**

*Plan de financement disponible / Financing plan available*

**6490\$**

ER-65 LA

**7475\$**

ER-65 SE LA

Alimentation électrique	110v	Power supply	110v
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter	10" - 30"
Largeur de roue	1 1/2" - 20"	Wheel width	1 1/2" - 20"
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight	75 kg
Durée du cycle	4 - 6 sec	Cycle time	4 - 6 sec
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision	1 gr

Alimentation électrique	110v	Power supply	110v
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter	10" - 30"
Largeur de roue	1 1/2" - 20"	Wheel width	1 1/2" - 20"
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight	75 kg
Durée du cycle	4 - 6 sec	Cycle time	4 - 6 sec
Précision d'équilibrage	1 gr	Balancing precision	1 gr

**MACHINE À ÉQUILIBRER AUTOMATIQUE AVEC AVEC TFT 17" ÉCRAN PLAT**

- VDD Virtual Direct Drive - Système de mesure ultra rapide ne nécessitant aucun entretien
- Frein électrique de blocage de la roue exactement dans la position requise
- Tous les programmes utiles pour le professionnel : SPLIT, OPT, ALU
- Calibre automatique de mesure de la distance et du diamètre pour jante de 28" max . Pince innovante pour retenir le poids adhésif
- Modalité de équilibrage ALU-S (poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante) avec indication spécifique de la position des contrepoids (répétiteur de position)
- LASER pour indiquer la position de correction à l'intérieur de la jante
- ER65SE - Fixation de la roue à blocage pneumatique  
Réduction des temps de montage / Extrême facilité et rapidité d'utilisation / Haute précision du centrage de la roue

**AUTOMATIC BALANCING MACHINE WITH WITH 17" TFT FLAT SCREEN**

- VDD Virtual Direct Drive - very quick and maintenance free measurement system
- Lock of wheel in the correction position by means of an electromagnetic brake
- Software programs for the professionals: SPLIT, OPT, ALU
- Extended gauge for diameter and distance measurement of rims up to 28" with new pincer to hold the adhesive weight
- ALU-S balancing mode (adhesive weights on the internal rim planes) with specific counterweight position indicator (position repeater)
- LASER for weight positioning inside the rim
- ER65SE - Pneumatic wheel locking  
Floor to floor time reduction / Extremely easy and quick to use / Very accurate wheel centering

**BLOCAGE PNEUMATIQUE PNEUMATIC LOCKING**



**3 ans de garantie sur pièces électroniques**  
**3 year warranty on electronic parts**



**FABRIQUÉ EN ITALIE**

# ER-63/LA & ER-63 SE-LA



## BALANCEUR DE ROUES DIGITAL DE NOUVELLE GÉNÉRATION

- Balanceur versatile, disponible avec une barrure de roue pneumatique et avec un capteur LA (en option) 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.

## BOITIER ERGONOMIQUE

## DÉTECTION DES DONNÉES

- La capture automatique de la distance et du diamètre (jusqu'à 28 po.) en relation avec le programme sélectionné (pesée collée ou pesée pincée).

Alimentation électrique 110v  
 Diamètre de roue 10" - 30"  
 Largeur de roue 1 1/2" - 20"  
 Poids maximum de roue 75 kg  
 Durée du cycle 4 - 6 sec  
 Précision d'équilibrage 1 gr

Power supply 110v  
 Wheel diameter 10" - 30"  
 Wheel width 1 1/2" - 20"  
 Maximum wheel weight 75 kg  
 Cycle time 4 - 6 sec  
 Balancing precision 1 gr

## 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.

## ERGONOMIC DESIGN

## DETECTION OF WHEEL DATA

- 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).

## MÉCANISME DE BLOCAGE PNEUMATIQUE DE LA ROUE.

## PNEUMATIC LOCKING MECHANISM OF THE WHEEL.

## FAISCEAU LASER LAZER BEAM

pour positionner précisément les pesées adhésives à 6h.  
 Precise positioning of the adhesive weights at 6 o'clock mark.

**6075\$**

**ER-63-SE-LA**  
 Avec Blocage Pneumatique  
 With Pneumatic Lock



FABRIQUÉ EN ITALIE



# ER-80



**7925\$**

**ER-80-SE**  
 Avec Blocage Pneumatique  
 With Pneumatic Lock

Alimentation électrique 110v  
 Diamètre de roue 10" - 30"  
 Largeur de roue 1 1/2" - 20"  
 Poids maximum de roue 75 kg  
 Durée du cycle 4 - 6 sec  
 Précision d'équilibrage 1 gr

Power supply 110v  
 Wheel diameter 10" - 30"  
 Wheel width 1 1/2" - 20"  
 Maximum wheel weight 75 kg  
 Cycle time 4 - 6 sec  
 Balancing precision 1 gr

## MÉCANISME DE BLOCAGE PNEUMATIQUE DE LA ROUE.

- Course de 75mm, utile pour réduire au minimum les interventions manuelles de l'opérateur.
- N'a pas besoin de collier fileté ou d'autres dispositifs spécifiques.
- Meilleure précision grâce à la force de serrage élevée et constante, indépendante de la pression d'air d'alimentation.
- Temps réduit de 20 secondes par balancement comparé aux systèmes traditionnels.

## PNEUMATIC LOCKING MECHANISM OF THE WHEEL.

- Improved accuracy thanks to the high clamping force and a constant independent supply of air pressure.
- Reduced time of 20 seconds compared to traditional quick clamping systems.



Plan de financement disponible/ Financing plan available

3 ans de garantie sur pièces électroniques  
 3 year warranty on electronic parts

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

- 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.

## AUTOMATIC WHEEL BALANCER WITH HIGH PERFORMANCE LASER FOR POSITIONING ADHESIVE WEIGHTS

- 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.

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



MADE IN ITALY

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.

## ÉCLAIRAGE LED LIGHTING

Éclairage sur la zone de nettoyage et d'application des pesées:  
 • Pose plus précise.  
 • LED Lighting on the inside area of the rim.  
 • More accurate installations.



Livraison et installation non incluse  
 Delivery and installation not included

www.grandpriximport.com

1 800-361-4095

**7450\$**  
ER70 LA

**8900\$**  
ER70 SE

Plan de financement disponible / Financing plan available



Alimentation électrique	110v	Power supply	110v
Diamètre de roue	10" - 30"	Wheel diameter	10" - 30"
Largeur de roue	1 1/2" - 20"	Wheel width	1 1/2" - 20"
Poids maximum de roue	75 kg	Maximum wheel weight	75 kg
Durée du cycle	4.7 sec	Cycle time	4.7 sec
Précision d'équilibrage	.5 gr	Balancing precision	.5 gr

## THE PERFECT COMBINATION BETWEEN RELIABILITY, FEATURES, DESIGN AND PRICE

- **Laser Spotter** - Greatest accuracy in the weights positioning during the correction
- **OPB One Plane Balancing** - Correction of both static and dynamic unbalance on one plane at once and with only one weight
- **AutoAdaptive Mode** - The new tolerance calculation system
- **Sonar LA** for automatic measurement of the wheel width
- **ALU-S Balancing mode** - Adhesive weights on the internal rim planes with specific counterweight position indicator
- **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) (option available only with EMS sonar)
- **Pneumatic wheel locking**  
Floor to floor time reduction / Extremely easy and quick to use / Very accurate wheel centering
- **Electromagnetic brake** for the lock of the wheel in the exact weight position
- **Extended gauge** for diameter and distance measurement of rims up to 28"
- **VDD Virtual Direct Drive** - Very quick and maintenance free measurement system

## UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE

- **Laser Spotter** - Précision maximale de positionnement masses en fase de correction
- **OPB One Plane Balancing** - Correction simultanée des balourds statique et dynamique sur un seul plan et avec un seul poids
- **AutoAdaptive Mode** - Nouveau système de recalcul des tolérances
- **Sonar LA** pour la mesure automatique de la largeur roue
- **Modalité de équilibrage ALU-S** - Poids adhésifs sur les plans intérieurs de la jante avec indication ponctuel de la position des contrepoids
- **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'améliorer la direction de marche (conicité) et de réduire au minimum les vibrations des roues (excentricité) (option disponible uniquement en présence d'un sonar EMS)
- **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
- **Frein électrique** pour le blocage de la roue vers le point exact du positionnement des masses
- **Calibre automatique** de mesure de la distance et du diamètre pour jante de 28"
- **VDD Virtual Direct Drive** - Système de mesure ultra rapide ne nécessitant aucun entretien

3 ans de garantie sur pièces électroniques / 3 year warranty on electronic parts



**Laser Spotter**  
CORRECTION PERFECT EN UN SEUL LANCEMENT

- Précision maximale de positionnement masses par laser spotter.
- Au moment de la rentrée des côtes parmi la pige automatique, le point laser s'allume pour aider l'individu du point de pose des masses.
- En phase d'application des masses le pointeur **LASER SPOTTER** indique de forme univoque la position d'application de masses adhésives. Au même temps le frein électrique aidera l'opérateur dans le processus en bloquant la roue dans la position angulaire exact. Grâce à ces deux fonctions la correction du balourd deviendra vraiment rapide, simple et rapide.
- En équilibrage statique **LASER SPOTTER** marque le positionnement d'une seule masse à l'intérieur de la jante en tout minimisant le résiduel aux plans extérieurs



**Laser Spotter**  
PERFECT BALANCING IN JUST ONE SWP

- Greatest accuracy in weights positioning through laser spotter.
- Preview of the exact weight positioning spot visible already during the wheel dimensions acquisition phase.
- During the correction, the **LASER SPOTTER** pinpoints the exact position for stick-on weights application inside the rim. Thanks to the electric brake - which locks the wheel into the exact angular position of the unbalance - you avoid possible errors during the weight application making the balancing process faster, simpler and more precise.
- In static balancing mode, **LASER SPOTTER** detects the exact static weight location, in order to minimize the residual unbalance on the external planes.

**One Plane Balancing**  
ONE WEIGTH REDUCES WEIGHTS COMPLEXITY

- Système permettant d'éliminer le déséquilibre statique et dynamique par le biais d'un seul contrepoids en indiquant le point exact d'application à l'intérieur de la jante. Si, une fois lancée la roue, la machine relève la possibilité de corriger les deux balourds avec un seul poids, la correction par **OPB** est automatiquement suggérée. Une véritable révolution de l'équilibrage des roues apportant un gain de temps considérable et améliorant ainsi la productivité.



**One Plane Balancing**  
ONE WEIGTH REDUCES WEIGHTS COMPLEXITY

- **OPB (One Plane Balancing)**, eliminates both static and dynamic unbalance with a single counterweight, indicating the exact position to apply the weight inside the rim. The balancer automatically detects if it is possible to correct both unbalances with only one weight and activates **OPB program**. A real revolution in wheel balancing. **OPB** saves you time while maximizing your productivity.

**AutoAdaptive Mode**  
NEW TOLERANCE CALCULATION SYSTEM

- Le système innovant de recalcul des tolérances **AutoAdaptive Mode** se base sur le calcul de la valeur limite de déséquilibre résiduel correspondant à une vibration perçue admissible. Le logiciel **AutoAdaptive Mode** acquiert le poids et les dimensions de chaque roue à équilibrer puis recalcule la valeur de tolérance de façon à annuler toute vibration perçue sur le volant, ce qui assure le meilleur confort de conduite possible et, allié au programme **OPB**, garantit un gain de temps significatif.



**AutoAdaptive Mode**  
THE NEW TOLERANCE CALCULATION SYSTEM

- The innovative tolerance calculation system **AutoAdaptive Mode** is based on the evaluation of the residual imbalance limit value corresponding to an acceptable perceived vibration. For each wheel that is balanced, the software **AutoAdaptive Mode** detects weight and dimensions and calculates the tolerance value that will cancel any vibration perceived on the steering wheel. **AutoAdaptive Mode** grants the highest comfort when driving, and together with **OPB program**, saves balancing time.

# C206/C212



Diamètre de pneu maximal	1300mm (51")	Maximum tire diameter
Diamètre de roue	10" à 30"	Wheel diameter
Largeur de roue	1 1/2" à 20"	Wheel width
Poids maximal de roue à balancer	250 kg (550 Lbs)	Maximum weight of wheel balancer
Temps 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.
- Élévateur 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.



MADE IN ITALY



Prix sur demande  
Price upon request



# BALANCEUR PAGURO P2



**7325\$**

Plan de location disponible  
Leasing plan available

## LA SOLUTION INTELLIGENTE

PAGURO P2 est un système innovateur d'équilibrage manuel, économiseur d'espace pour roues de camion et d'autobus, à être installé sur le changeur à pneus de camion, particulièrement adapté pour le service routier.

En plus de ce qui précède, en exploitant le mouvement de levage du changeur de pneus, le dispositif d'équilibrage ne nécessite pas l'opérateur à déplacer ou de lever les lourdes roues.

## THE INTELLIGENT SOLUTION

PAGURO P2 is an innovative system of manual balancing, space saver for truck and bus wheels, to be installed on the truck tire changer, particularly suitable for road service.

In addition to the above, by exploiting the lifting movement of the tire changer, the balancing device does not require the operator to move or lift heavy wheels.



FABRIQUÉ EN ITALIE



Écran digital portatif  
Portable digital screen



Unité de puissance	115 ou 220V, 1 PH	Power unit
Batterie	Rechargeable lithium	Battery
Écran portable	Digitale	Portable screen
Cycle par roue	8 - 20 sec	Wheel cycle
Vitesse de rotation	70 RPM	Rotation speed
Largeur des jantes	1 1/2 à 20 pouces	Rim width
Diamètre des jantes	10 à 30 pouces	Wheel diameter
Poids maximum des roues	550 LBS	Maximum wheel weight
Poids d'expédition	44 LBS.	Shipping Weight

Pour des jantes à 8 trous sur Ø 275 / 285,75 mm t avec 10 trous sur Ø 225 / 285,75 / 335 mm  
For rims with 8 holes Ø 275 / t 285.75 mm with 10 holes Ø 225 / 285.75 / 335 mm

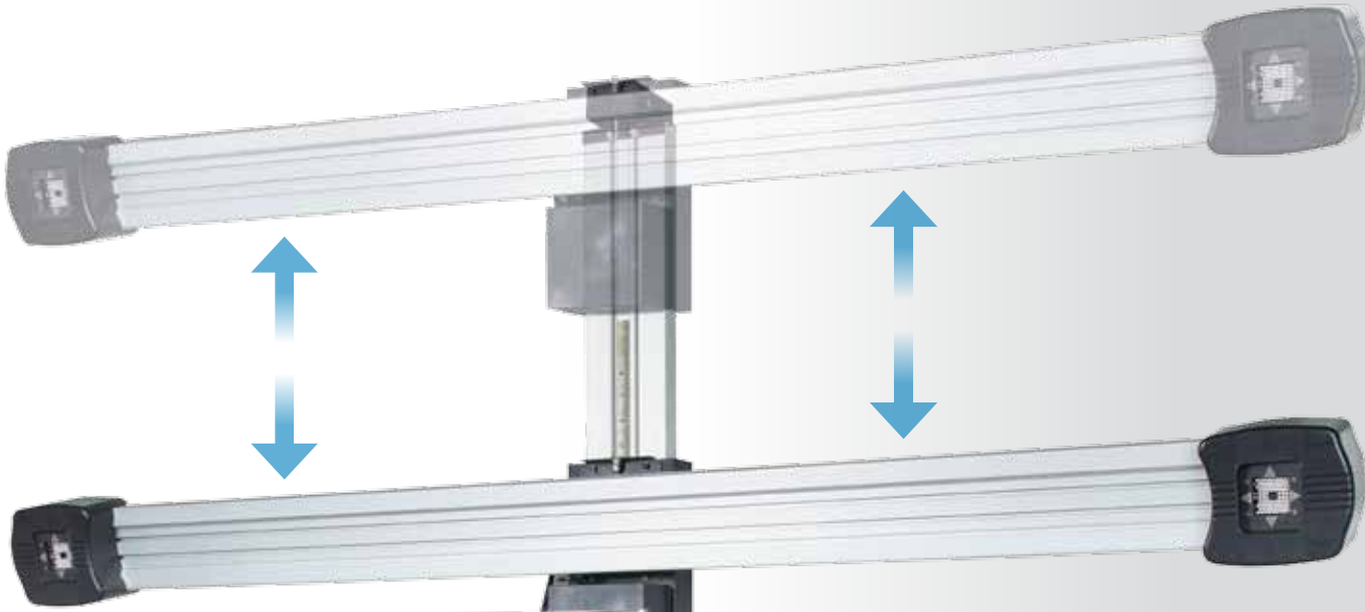
Pour centrer des jantes de poids lourds et d'autobus avec un trou central de Ø 202 / 221 / 281 mm grâce à des cônes.  
To center heavy weight rims on buses and trucks with a central hole Ø 202/221/281 mm with cones.

Livraison et installation non incluse  
Delivery and installation not included

[www.grandpriximport.com](http://www.grandpriximport.com)

1 800-361-4095

# DWA-3400 3D



**16950\$**

Plan de financement disponible / Financing plan available

3 ans de garantie sur pièces électroniques / 3 year warranty on electronic parts

**MACHINE POUR ALIGNEMENT 3D POUR AUTOMOBILES ET CAMIONS LÉGERS**

**3D ALIGNMENT MACHINE FOR MOTOR VEHICLES AND LIGHT TRUCKS**



MADE IN ITALY

**L'ENSEMBLE COMPREND:**

- Armoire.
- Ordinateur avec WINDOWS.
- Moniteur 22", imprimante couleur, clavier, souris, haut-parleur.
- Quatre griffes à 4 points 12"-24" avec onglets universels L=45mm et cibles.
- Presse-pédale, blocage de direction, stoppers.
- Logiciel et base de données pour autos.

**The SET INCLUDES:**

- Cabinet.
- Computer with WINDOWS OS.
- 22" Color monitor, printer, keyboard, mouse, and speaker.
- Four 4-point clamps 12" - 24"\* with universal 44mm grips
- Press-pedal, steering lock, stoppers.
- Software and database for cars.

En option Lecteur de code à barre / Optional Barcode Scanner



FABRIQUÉ EN ITALIE



Cibles sans électronique et batteries / Targets without electronics and batteries

12"-22"

**OPTIONS:**



Onglets universels 45 mm / 45 mm Universal tabs



Onglets universels de 80 mm en métal, pour 4WD, SUV et véhicules de transport léger. / 80mm Universal metal tab, for 4WD, SUV and light transport vehicles.



Onglets de 48 mm en métal avec surface de référence pour optimiser le run-out, caoutchoutés pour prévenir les rayures sur les jantes en alliage. / 48 mm Metal tabs with reference surface to optimize the run-out, rubberized to prevent scratches on the alloy wheels.



Onglets en métal pour accrochage de l'intérieur sur jantes en fer / Metal tabs to snap to the inside of steel wheels



Option jusqu'à 30" / Option up to 30"



# NEW DIMENSION 3D

## VAMAG ND NOUVEAU SYSTÈME D'ALIGNEMENT 3D.

- Conçu pour autos et camionnettes jusqu'à un empattement de 4.3 mètres (169"). D'usage facile avec logiciel simple et intuitif, avec graphique 3D à grand effet, permet d'obtenir des mesures complètes en seulement quelques clics.
- Les deux caméras de détections sont suspendues au plafond à une hauteur de 2.25 mètres du sol, ceci donne plus de liberté de mouvement pour l'opérateur, aucune obstruction, les caméras sont fixes et toutes les mesures et réglages peuvent être faites à n'importe quel hauteur.
- Choix de différentes attaches pour roues, disponible aussi attaches magnétiques (en option) qui se fixent sur les têtes des boulons des roues en quelques secondes ceci ne requiert pas de "run out".

## VAMAG ND NEW 3D ALIGNMENT SYSTEM.

- Designed for cars and vans up to a wheelbase of 4.3 meters (169"). Easy to use with simple and intuitive software with 3D graphics for great effect, provides comprehensive measurements in just a few clicks.
- High resolution multi cameras hang from the ceiling at a height of 2.25 meters above the ground. This allows more freedom of movement for the operator without obstructions, the cameras are fixed and all measurements and adjustments can be made at any height.
- Choice of different attachments for wheels. Also as an available option, magnetic wheel clamps that attach to the heads of the wheel bolts in seconds. This does not require "run out".

**18000\$**

3D-ND1  
Pour empattement Max 141"  
wheelbase

Plan de location disponible  
Leasing plan available

**19500\$**

3D-ND2  
Pour empattement Max 169"  
wheelbase

Plan de financement disponible/  
Financing plan available



MADE IN ITALY



- Emplacement unique des caméras pour plus de flexibilité, libère plus d'espace, l'espace devant l'élevateur peut être réduit au minimum, aucun espace fixe.
- Caméras de détections à haute résolution.
- Logiciel de calibration qui permet de mémoriser les multiples positions de l'élevateur pour tenir compte du jeu de celui-ci.
- Grande précision des données de l'ordre de 6/100 de degrés pour les angles et 1 mm pour l'empattement et 1 mm pour les voies avant et arrière des roues.
- Ceiling mounted cameras for more flexibility, freeing up more space. The space in front of the lift can be minimized.
- High resolution detection cameras.
- Auto-focus cameras with self-adjusting gain and brightness to compensate for ambient light conditions.
- Facility to "freeze" measurements.

Plan de financement disponible/  
Financing plan available



FABRIQUÉ EN ITALIE

**COMBO POUR ALIGNEMENT INCLUANT LIFT ET MACHINE À ALIGNER.  
COMBO INCLUDES ALIGNMENT LIFT AND ALIGNMENT MACHINE.**

	+		=	<b>25000\$</b> SL-412A+ 3D-ND1 141"
	+		=	<b>30625\$</b> SLA-12+ 3D-ND1 141"
	+		=	<b>27900\$</b> SL-414A+ 3D-ND2 169"
	+		=	<b>32050\$</b> SLA-12+ 3D-ND2 169"
	+		=	<b>24075\$</b> SL-412A+ DWA 3400
	+		=	<b>29640\$</b> SLA-12+ DWA 3400

**Accessoires pour Balanceur - Balancer accessories**



<p><b>RL 175\$</b></p> <p>Manchon de 206 mm pour roues en aluminium 206 mm Sleeve for aluminum wheels</p>	<p><b>VL2/G36 275\$</b></p> <p>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.</p>	<p><b>SRU345 695\$</b></p> <p>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</p>	<p><b>SRU345SE 885\$</b></p> <p>Plaque avec goujons ajustables pour les roues à 5 boulons Arbre pneumatique. Plate with adjustable bolts for wheels of 5 bolts Pneumatic shaft</p>	<p><b>J CÔNE 125\$</b></p> <p>Cône pour camionnette importée avec un trou de 101 à 119 mm. Cone for imported trucks with a 101 to 119 mm. hole</p>	<p><b>RMC20 490\$ à 1795\$</b></p> <p>Accessoires pour balancer les roues de motos Accessories to balance motorcycle wheels</p>
<p><b>HW160400062 185\$</b></p> <p>Cône de précision pour roues Toyota Precision cone for Toyota wheels</p>	<p><b>MT CÔNE 140\$</b></p> <p>Cône à paliers de haute précision pour les véhicules Porsche, Audi, VW, BMW et Smart et autres modèles (trou central: Ø 56.5/57/66.5/72.5mm) High precision stepped cone for Porsche, Audi, VW, BMW and Smart and other models (center hole: Ø 56.5 / 57 / 66.5 / 72.5mm)</p>	<p><b>MERCEDES Kit 495\$</b></p> <p>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.</p>	<p><b>BARRURE 175\$</b></p> <p>Ecrou de serrage rapide pour diamètre Quick clamping nut 36mm x 3mm 40mm x 3mm 40mm x 4mm</p>	<p><b>GL40/C 250\$</b></p> <p>Ecrou de serrage rapide pour diamètre Quick clamping nut 36mm x 3mm 40mm x 4mm</p>	



**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 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 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.

## TROUSSE DE RÉPARATION POUR CARROSSERIE REPAIR KITS FOR BODYSHOPS



**275\$**  
SP-0202

### Trousse de réparation de 10 tonnes pour carrosserie

#### 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 1/2 tonne.
- Jeu d'adaptateur pour base et tête.
- Levier de la pompe en acier.
- Construction de qualité.
- Boîte en abs moulée incluse.

### 10 Ton repair kit for bodyshop

#### 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 1/2 ton
- Adapter set for base and head
- Steel pump lever.
- Quality construction
- Moulded ABS case included.

### 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



**610\$**  
SP-1206

### DÉVIDOIR AUTOMATIQUE

**HR-65**  
• Boyau pneumatique de 1/2 po de diamètre x 65 pi. Long

### AUTOMATIC HOSE REEL

**HR-65**  
• Pneumatic hose 1/2 inch diameter x 65 ft. Long

**260\$**

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

**HR-50**  
• Pneumatic hose 3/8 inch diameter x 50 ft. Long  
• Metal Case

**225\$**

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

- Conception ultra robuste pour camions lourds.
- Plus rapide et sans effort que le cric à commande manuelle.
- Conçu pour être utilisé avec système à air comprimé à 90Lb.
- Testé préalablement en usine à 150% de sa capacité nominale.
- Modèle FJ offert avec 3 adaptateurs pour varier la hauteur du cric.

- *Heavy duty design for heavy trucks.*
- *More rapid and effortless compared to the manually operated jacks.*
- *Designed for use with compressed air system up to 90lb.*
- *Factory tested to 150% of rated capacity.*
- *FJ model offered with 3 adapters for varying the height of jack.*



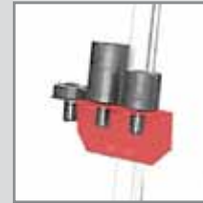
**550\$**

FJ-22A

**690\$**

FJ-35A

Adaptateurs  
Adaptors



**Pompe Hydraulique pour vérins - Hydraulic pumps for lifts**

Modèle	AB1295	AD1271	AB1392/11	AB1392/6	
Capacité	15 Ltr.	15 Ltr.	11 Ltr.	6 Ltr.	Capacity
Alimentation électrique	220 v.	600 v	110 v	110 v	Power supply
Prix	895\$	1275\$	575\$	550\$	Price

*Ensemble de pompe hydraulique et moteur électrique de remplacement pour la plupart des vérins 2 colonnes. Disponible en version 110 ou 220 volts 1 phase, et 600 Volts 3 phases.*

*Hydraulic pump and electric motor replacements for most 2 column lifts. Available in 110 or 220 volt 1 phase and 600 volt 3 phase.*

**POMPE HYDROPNEUMATIQUE AVEC COMMANDE À PÉDALE POUR CYLINDRE À SIMPLE ACTION.**

- Capacité de 10 tonnes.
- Fonctionne avec 90 - 120 psi.
- Développe jusqu'à 10,000psi de pression d'huile avec système de sécurité antisurcharge.
- Longueur hors tout de 17 1/2".
- Capacité de 20 onces d'huile.
- Poids à l'expédition: 12 lbs.

**HYDRAULIC PUMP WITH PEDAL CONTROL FOR SINGLE-ACTING CYLINDER.**

- 10 Ton capacity.
- Works with 90-120 psi.
- Develops up to 10,000psi oil pressure with security system overload.
- Overall length of 17 1/2".
- 20 Ounces of oil capacity.
- Shipping weight: 12 lbs.

Pompe Hydraulique pour vérins  
À partir de:

Hydraulic pumps for lifts.

Starting at:

**575\$**



**350\$**

Pompe Hydropneumatique  
Hydropneumatic pumps

**Vérin à Transmission Lift**

Modèle	SP-08201	SP-08301	
Capacité	1,000 lbs	1,000 lbs	Capacity
Hauteur minimum	34 1/4"	34 1/4"	Minimum height
Hauteur élevé	73 5/8"	73 5/8"	Lift height

**MODÈLE SP-08201 AVEC POMPE À PÉDALE  
MODÈLE SP-08301 AVEC POMPE À PÉDALE ET À AIR COMPRIMÉ**

**MODEL SP-08201 WITH FOOT OPERATED PUMP  
MODEL SP-08301 WITH FOOT AND AIR OPERATED PUMP**

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

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

**595\$**

SP-08201

**695\$**

SP-08301  
Pneumatique  
Pneumatic



# RÉCUPÉRATEURS D'HUILE - OIL RECUPERATORS

**175\$**

**110\$**

SP-4292

SP-4291



- *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"*

**Modèle 4290 4291 4292 6500**

**Capacité 90 Litres 30 Litres 75 Litres 90 Litres Capacity**

**Hauteur hors-tout 72" 61" 72" 72" Overall height**

**Hauteur minimum 45" 29.5" 36" 45" Minimum height**

**Poids 80lbs 15 lbs. 20 lbs. 80 lbs. Weight**

- *Four casters for easy movement*
- *Manual drain valve for easy unloading*
- *17" Diameter funnel*
- *Funnel can be adjusted in height from 36" to 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.)*
- *Pressurised evacuation oil recovery tank. (SP4290)*
- *Pressurised vacuum oil recovery tank and extraction unit. (SP6500)*
- *Level indicator.*
- *Drain the tank by compressed air.*
- *Capacity of 90 liters (20 Imp.gallons)*

**395\$**  
SP-4290

**525\$**  
SP-6500



# PRESSES - SHOP PRESS



**1310\$**

**1450\$**

**2300\$**

**420\$**

**660\$**

**1425\$**

SP-06301

SP-06401

SP-06501

SP-05301

SP-05401

SP-05501

20 TONNES

30 TONNES

50 TONNES

20 TONNES

30 TONNES

50 TONNES

## BAC DE NETTOYAGE - PARTS WASHER

## CHARIOT PORTE-ROUE HYDRAULIQUE - HYDRAULIC WHEEL TROLLEY



**225\$**

SP-W20G

**325\$**

SP-W40G

**1000 lbs. Capacity**  
**Capacité de 1000 lbs.**

**425\$**

SP-90751

# SUPPORT DE MOTEUR ET ROUES - ENGINE AND WHEEL LIFT

**SPÉCIAL 849\$**

SL-150  
Capacité  
150 lbs

SL-150  
Capacity  
150 lbs

49"

**175\$**

SP-1250

**395\$**

SP-01201

	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	

**TECHNOLIFT**  
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

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

**245\$**

FJ-KSD3

**215\$**

FJ-KYX3-C

**290\$**

FJ-KSQ2  
aluminium

**Deux pistons  
Twin pistons**



	FJ-KSQ2	FJ-KSD3	FJ-KYX3-C	
Capacité	4,000 lbs 2 tonnes	6,000 lbs 3 tonnes	6,000 lbs 3 tonnes	Capacity
Hauteur minimum	3.5"	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	Minimum height
Hauteur élevé	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	20"	21"	Raised height
Longueur	27.5"	27.5"	28"	Length
Largeur avant	12"	12"	11"	Front width
Largeur arrière	14"	14"	14.5"	Rear width

- Muni d'une pompe double pour en accroître la vitesse sans compromettre la performance globale du cric.
- Equipped with a double pump to increase its speed without compromising overall performance of the jack.

**810\$**

FJ-LYC-5A

**1050\$**

FJ-LYC-10A



## CRICS D'ATELIER HYDROPNEUMATIQUES HYDROPNEUMATIC WORKSHOP JACKS

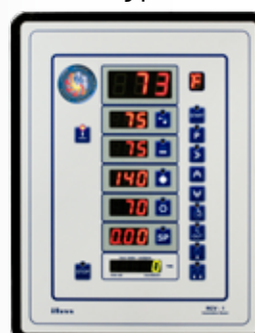
	FJ-LYC-5A	FJ-LYC-10A	
Capacité	10,000 lbs (5 tonnes)	20,000 lbs (10 tonnes)	Capacity
Hauteur minimum	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	Minimum height
Hauteur élevée	23"	22.5"	Raised height
Longueur	59"	61"	Length
Largeur avant	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	13"	Front width
Largeur arrière	15"	18"	Rear width



**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 verticale 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.

Clavier numérique  
Numeric keypad



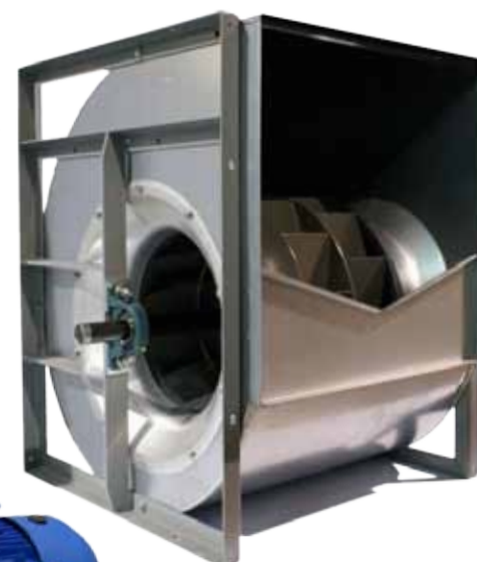
Contrôle avec écran tactile  
Touch screen



**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.

Disponible avec mécanique "direct drive"  
Available with mechanical "direct drive"



Ventilateur d'évacuation avec aubes inclinées vers l'arrière  
Exhaust fan with backward curved blades



# CABINE avec porte latérale (side load) SPRAY BOOTH with side door

## ACCUPREP

- 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 pistolage ou sont de type antidéflagrant
- 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 ROOMS



- Concept de type modulaire. Il peut s'adapter à toute 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.



## AIR DRY advance™

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



- 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

À partir de:  
Starting from:

**925\$**

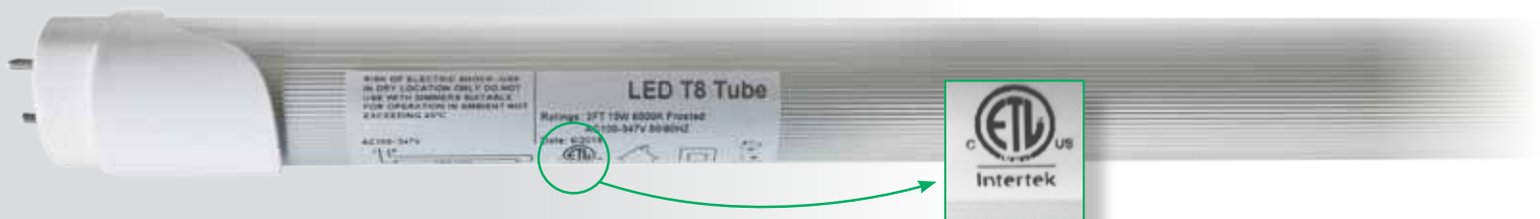


# Luminaires pour cabines et aires de ponçage Light fixtures for spray booths and sanding

3 & 4 pieds  
3 & 4 feet  
À partir  
de:  
Starting  
from:  
**525\$**



- Approuvé Class 1 div. 2 par ETLc, antidéflagrant pour emplacement dangereux .
- Accessible de l'intérieur de la cabine avec couvercle à charnières.
- Avec 4 fluorescents T8 de 36" à 6500k.
- *Approved Class 1 Div. 2 by ETLc, explosion proof hazardous location.*
- *Accessible from inside the spray booth with hinged lid.*
- *With 4 T8 fluorescent 36 " to 6500k.*



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

Sont conçus avec une température Kelvin de 6500K pour émuler la lumière du jour et avoir des matchs de couleur parfait. 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-T8GLO-09	NÉON LED 36" RC 12W 5700-6500K AC100-277 **	<b>23.00</b>
SAI-GL-T8GUL-9P	NÉON LED, 36" 15W, 5700-6500K AC110-277V	<b>22.50</b>
SAI-GL-UL-18P	NÉON 48" LED, 18W, 5700-6500K AC100-277V	<b>26.00</b>

\*\* Avec bout ajustable (rotation)    \*\* With adjustable end (rotation)

## FILTRES POUR CABINES DE PEINTURE FILTERS FOR PAINTING BOOTHS



**Prix sur  
demande  
Price upon  
request**

- Filtres de haute qualité pour cabines à peinture.
- Disponible pour tous types de cabines et de plusieurs marques.
- *High-quality filters for paint booths.*
- *Available for all types of spray booths.*





# RÉCHAUFFEUR D'AIR AIR MAKE UP

Indispensable pour l'apport d'air aux cabines à peinture et aires de ponçage.  
Modèles intérieurs ou extérieurs disponible.  
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 gas or propane direct fire burner with capacity of 600.000 to 2,000,000 Btu/H.  
Installation service available.*



# SÉCHEUR MONTÉ SUR RAILS POUR ZONE DE PRÉPARATION ET CABINE À INFRAROUGE. INFRA-RED ON RAILS FOR PREPERATION AREAS AND BOOTHS

Les sècheurs 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.*



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 du 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.*



**1500\$**

SR-3

Mobile

**2100\$**

SR-6

Mobile



# LIGNE À AIR MODULAIRE - MODULAR AIR LINE

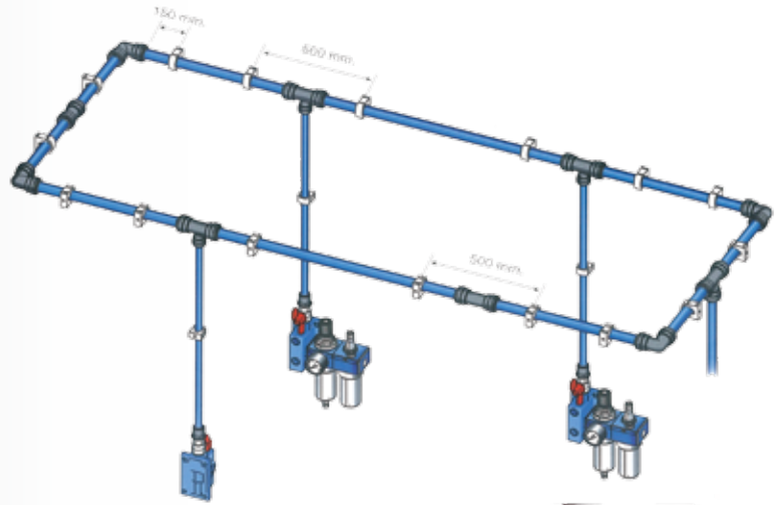


- Système de ligne à air modulaire.
- Fabriqué avec des tuyaux d'aluminium anodisé avec raccord rapide qui ne requiert aucun outil spécial.
- S'installe très facilement avec une économie d'au moins 50% de temps.
- Peut être modifié ou enlevé rapidement sans gaspillage de pièces, car rien n'est collé 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"	9,25
RU4002	3/8"	9,25
RU4003	1/2"	9,25



Connecteur rapide femelle  
Female quick connector

Code	Description	Prix
RU4011	1/4"	9,25
RU4012	3/8"	9,25



Adaptateurs de connecteurs rapides - Rapid connector adaptors



- Tube de nylon semi-rigide pour conduit d'air
- Semi-rigid nylon tube for air conduits

Code	Description	Prix
1512	15mm	6,50 m
2218	22mm	15,50 m



- Tube en aluminium anodisé pour conduit d'air
- Anodized aluminum tube for air conduits

Code	Description	Prix
1530	15mm	18,00 10'
2230	22mm	26,00 10'
2830	28mm	40,25 10'



Raccord mâle  
Male connector

Code	Description	Prix
JD415	1/2" x 15mm	11,0
JD522	3/4" x 22mm	14,00
JD523	1" x 28mm	69,00



Raccord en ligne  
In-line connector

Code	Description	Prix
JD115	15mm	8,00
JD122	22mm	11,50
JD128	28mm	20,35



Raccord coudé  
Right-angled connector

Code	Description	Prix
JG115	15mm	10,05
JG122	22mm	14,50
JG128	28mm	26,00



Réducteur mâle  
Male reducer

Code	Description	Prix
JTE415	1/2" x 15mm	4,45
JTE422	1/2" x 22mm	5,50
JTE522	3/4" x 22mm	
JTE628	1" x 28mm	



Réducteur en T  
T Junction reducer

Code	Description	Prix
JTR22	22x15x22mm	15,75



Raccord en T  
T Connector

Code	Description	Prix
JT115	15mm	10,50
JT122	22mm	14,50
JT128	28mm	28,20



Bouchon  
Plug

Code	Description	Prix
JT15	15mm	4,75
JT22	22mm	4,75
JT28	28mm	6,00



Support de fixation  
Mounting bracket

Code	Description	Prix
BF15	15mm	0,85
BF22	22mm	0,95
BF28	28mm	1,50



Espaceur pour support de fixation  
Spacer for mounting brackets

Code	Description	Prix
BD01	Espaceur	0,52



Clip de sécurité  
Security clip

Code	Description	Prix
CBP15	15mm	0,45
CBP22	22mm	0,55



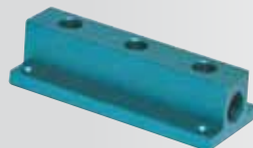
Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/1N	1" x 3/8" x 1/2"	24,00



Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/2N	2" x 3/8" x 1/2"	26,00



Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/3N	3" x 3/8" x 1/2"	32,00



Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
320/4N	3" x 3/8" x 1/2"	26,00



Distributeur en nylon  
Nylon distributor

Code	Description	Prix
3226	4" x 3/4"	55,00



Robinet avec poignée  
Valve with handle

Code	Description	Prix
I24T15	15mm	29,00
I24T22	22mm	48,50
I24T28	28mm	54,85



Robinet mâle - femelle  
Valve male - female

Code	Description	Prix
I23F4	1/2"	15,00
I23F5	3/4"	21,00



Robinet de purge  
Bleeding valve

Code	Description	Prix
I083	1/2"	2,50



Distributeur à 3 voies  
3 Way Distributer

Code	Description	Prix
CC2210	22mm x 1/2" x 10mm	5,25
CC2815	28mm x 3/4" x 15mm	8,00



Distributeur à 3 voies  
3 Way Distributer

Code	Description	Prix
CS2815	28mm x 3/4" x 15mm	7,60



MADE IN ITALY

## 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 composants 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.



FABRIQUÉ EN ITALIE

Modèle/Model	Motor (Hp)	Voltage	Capacité du réservoir	Prix/ Price
NEW SILVER D 5.5/300	5.5	230	80H	11,750
NEW SILVER D 10/300	10	575	80H	12,450
NEW SILVER D 20/300	20	575	130H	16,475



FABRIQUÉ AU CANADA

Modèle/Model	Motor (Hp)	Voltage	Capacité du réservoir	Prix/ Price
TECH5-80V	5	230-575	80V	2,575
TECH5-80H	5	230-575	80H	2,575
TECH7.5-80V-1	7.5	230	80V	3,350
TECH7.5-80V-3	7.5	575	80V	3,025
TECH7.5-80H-1	7.5	230	80H	3,350
TECH7.5-80H-3	7.5	575	80H	3,050
TECH10-80H-3	10	575	80H	3,750
TECH10-120H-3	10	575	120H	4,100

## COMPRESSEUR À PISTONS DE QUALITÉ INDUSTRIELLE DE MARQUE TECHQUIP ET CHAMPION

- Moteur de 5 à 15 HP avec courant 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.

# MINI BANC DE REDRESSEMENT MINI RECOVERY BENCH

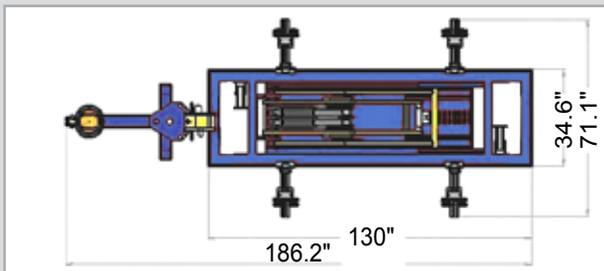
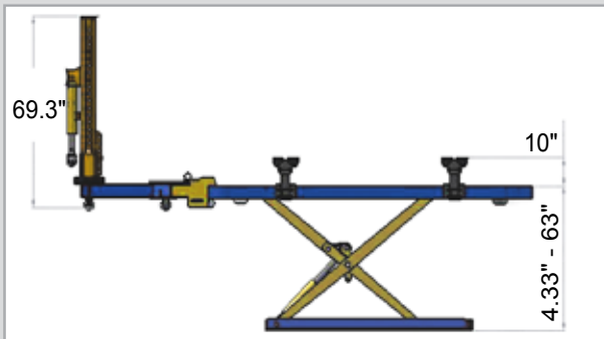
## SL-8501

<b>Capacité</b>	<b>6,600 lbs</b>	<b>Capacity</b>	
Capacité de tire	10T	Pull capacity	
Temps d'élévation/descente	50 sec	Rise and lowering speed	
Alimentation électrique	2 hp 220 v 1 phase 60 hz	Power supply	

**12900\$**

SL-8501

- 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



# CHARIOTS DE DÉPLACEMENT DE VÉHICULES MOBILE CARTS FOR MOVING VEHICLES

**185\$**

chaque  
each

## HTMD

- Déplacer un véhicule dans tous les sens.
- Capacité de 1500 lbs. par chariot.
- Pneus jusqu'à 12 pouces large.
- Mécanisme hydraulique avec goupille de blocage.
- Support inclus à l'achat de 4 unités.

- *Move a vehicle in any direction.*
- *Capacity 1500 lbs. by cart.*
- *Tires up to 12 inches wide.*
- *Hydraulic system with a locking pin.*
- *Support stand unit included with the purchase of 4 carts.*



# GRAND PRIX IMPORT

*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.*

**WINTER  
2018  
D'HIVER**

**RWC**  
CUSTOMFIT  
SURMESURE



[www.grandpriximport.com](http://www.grandpriximport.com)

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

PRIX SUJETS À CHANGEMENT SANS PRÉAVIS / PRICES SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE

