

MDP126AV1

DÉMONTE PNEU **AUTOMATIQUE**

- Colonne à basculement pneumatique
- Verrouillage simultané du bras horizontal et vertical
- Bras vertical hexagonal de 40mm
- Bras horizontal de 50X50 mm
- Plateau tournant avec 2 vérins pneumatiques
- Assistant troisième main inclus
- Pistolet de gonflage conforme CE
- 1 vitesse de rotation de 6,5 tr/min



Accessoires inclus :

- 1 jeu de protections pour mors
- 1 jeu de protection avant et arrière pour bec
- 1 protection pour le détalonneur

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

MDP126AV1

Capacité de serrage interne	12" - 26"
Capacité de serrage externe	10" - 22"
Largeur maxi de la roue	320 mm (12")
Diamètre maxi de la roue	1050 mm (41")
Force du détalonneur	2,5T
Pression de service	8 - 10 bars
Alimentation	380V/50Hz/3ph
Puissance moteur	0,75kW
Vitesse de rotation	0 à 16 tours/min
Niveau de bruit	<70 +/- 3dB (A)
Poids net	390 kg

MULLER AUTOMOTIVE
Tél: 02 37 33 34 00
Mail: adv@mullerautomotive.fr

Site de Chartres
8, Rue Réaumur
28000 CHARTRES

MDP425AV2

DÉMONTE PNEU **AUTOMATIQUE**

- Colonne à basculement pneumatiquer
- Verrouillage simultané des bras avec dispositif de rappel pour le bras vertical
- Bras vertical hexagonal de 41mm
- Bras horizontal de 50x50 mm
- Plateau tournant avec 2 vérins de Ø 80 mm
- Assistant Tecnofit installé en usine (Presse jante, rouleau, pousse et lève talon)
- Bras de détalonnage incliné avec une pelle articulée à 12°
- Pistolet de gonflage conforme CE
- 2 Vitesses de rotation



Accessoires inclus :

Inserts de protection avant & arrière, levier, anneau pour pot de lubrifiant, couvre-mors



Options : voir la liste des accessoires pour MDP.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

MDP425AV2

Capacité de serrage interne	10" - 25"
Capacité de serrage externe	10" - 22"
Largeur maxi de la roue	305 mm (12")
Diamètre maxi de la roue	1000 mm (39")
Force du détalonneur	2,8T
Pression de service	8 - 12 bars
Alimentation	400V/50Hz/3ph
Puissance moteur	0,8 - 1,1 kW
Vitesse de rotation	7-14 tours/min
Niveau de bruit	<70 +/- 3dB (A)
Poids net	270 kg

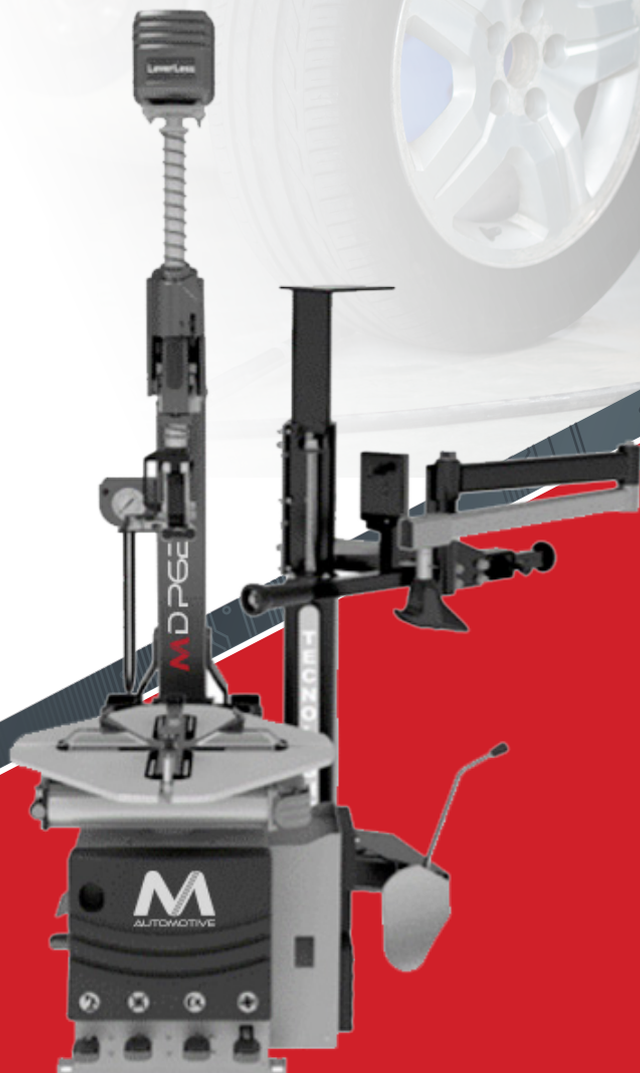
MULLER AUTOMOTIVE
Tél: 02 37 33 34 00
Mail: adv@mullerautomotive.fr

Site de Chartres
8, Rue Réaumur
28000 CHARTRES

MDP627AL

DÉMONTE PNEU LEVERLESS

- Système LEVERLESS
- Colonne à basculement pneumatique
- Châssis et base de colonne renforcés
- Verrouillage simultané des bras avec dispositif de rappel pour le bras vertical
- Bras vertical hexagonal de 41mm
- Bras horizontal de 60X60 mm
- Plateau tournant avec 2 vérins de Ø 80 mm
- Assistant Tecnohelp installé en usine (Bras additionnel Helper Arm)
- Bras de détalonnage incliné avec une pelle articulée (17")
- Pistolet de gonflage conforme CE
- Variateur de vitesse de 0 à 16 tr/min



Accessoires inclus :

Inserts de protection avant & arrière, levier, anneau pour pot de lubrifiant, couvre-mors



Options : voir la liste des accessoires pour MDP.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES MDP627AL

Capacité de serrage interne	12" - 27"
Capacité de serrage externe	10" - 24"
Largeur maxi de la roue	430 mm (17")
Diamètre maxi de la roue	1160 mm (46")
Force du détalonneur	2,8T
Pression de service	8 - 12 bars
Alimentation	230V/50Hz/3ph
Puissance moteur	1,5kW
Vitesse de rotation	0 à 16 tours/min
Niveau de bruit	<70 +/- 3dB (A)
Poids net	285 kg

MULLER AUTOMOTIVE
Tél: 02 37 33 34 00
Mail: adv@mullerautomotive.fr

Site de Chartres
8, Rue Réaumur
28000 CHARTRES

MDP830AL

DÉMONTE PNEU À MANDRIN

- Système LEVERLESS
- Mandrin central avec plateau réglable en hauteur
- Groupe d'assistance avec mouvement simultané des disques et bras Helper
- Colonne à basculement pneumatique
- Châssis et base de colonne renforcés
- Verrouillage simultané des bras avec dispositif de rappel pour le bras vertical
- Bras vertical hexagonal de 41mm
- Bras horizontal de 60X60 mm
- Bras de détalonnage incliné avec une pelle articulée (17°)
- Système de gonflage conforme CE
- Variateur de vitesse de 0 à 16 tr/min



Accessoires inclus :



Options : voir la liste des accessoires pour MDP.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

MDP830AL

Capacité de serrage	10" - 30"
Diamètre maxi de la roue	1160 mm (46")
Largeur maxi de la roue	430 mm (17")
Force détalonnage disques	1,2 T
Force du détalonneur	2,8 T
Pression de service	8 - 12 bars
Alimentation	230V/50Hz/3ph
Puissance moteur	1,5kW
Vitesse de rotation	0 à 16 tours/min
Niveau de bruit	<70 +/- 3dB (A)
Poids net	410 kg

MULLER AUTOMOTIVE
Tél: 02 37 33 34 00
Mail: adv@mullerautomotive.fr

Site de Chartres
8, Rue Réaumur
28000 CHARTRES