

MDP228AI



DEMONTÉ-PNEU

AUTOMATIQUE

- Colonne vertical assisté pneumatique, relevage automatique pour un positionnement rapide sans effort et stable
- Système de serrage rapide mâchoires réglables pour s'adapter à toutes les tailles de jantes (9 à 26/28")
- Assistant troisième main intégré, gain de temps et souplesse d'utilisation
- Levier manuel du bras vertical, contrôle précis et sécurisé de la tête de canard sans risque de rayures
- Verrouillage simultané bras horizontal et vertical pour plus de stabilité
- Plateau tournant avec inverter, contrôle précis de la vitesse de rotation et de la position
- Démarrage progressif couple puissant et constant même à basse vitesse.
- Moteur silencieux et robuste durable sans entretien
- Conception renforcée bras horizontal de 50mm et bras vertical hexagonal de 40 mm pour une fiabilité maximale
- Plateau tournant à double vérin pneumatique puissance et fluidité de fonctionnement



Accessoires inclus :

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

Options : voir la liste des accessoires pour MDP

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES MDP228AI

Capacité de serrage interne	12" - 28"
Capacité de serrage externe	10" - 22"
Largeur maxi de la roue	320 mm (12")
Diamètre maxi de la roue	1 050 mm (41")
Force du détalonneur	2,5 t
Pression de service	8 - 10 bars
Alimentation	220 V / 50 Hz / mono
Puissance moteur	1,1 kW
Vitesse de rotation	7 - 14 tours / min
Niveau de bruit	< 70 +/- 3dB (A)
Poids net	390 kg