DP330MS

Système tout-en-un conçu pour optimiser votre efficacité

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE.
- Idéal pour faibles et moyens volumes.
- Deux vérins pneumatiques de serrage.
- Vérin de détalonnage puissant d'une force de 2500 Kg.
- Pivotement manuel du bras et verrouillage de la tête de montage.
- Régulateur de pression avec lubrificateur et filtre à eau.
- Protections plastiques pour éviter l'endommagement de jantes alu.







15"- 26"



355 mm



1180 mm



220V CE 2006/42

Descriptif technique

Fonctionnement		Semi-automatique
Capacité de blocage	Prise ext. (alu)	12" à 23"
	Prise int. (acier)	15" à 26"
Ø maxi de la roue		1180 mm
Largeur maxi de la roue		355 mm
Vitesse de rotation mandrin		6 rpm
Gonflage pression (max)		3.5bar
Force de décollage		2700 kg
Moteur		1.1 kW
Alimentation	Électrique	220 V
	Air comprimé	8 Bar
Poids		259 kg
Normes	CE 2006/42 - EN 60204-1 / EN 17347	

Éléments inclus



Bac pour lubrifiant (1kg) et anneau

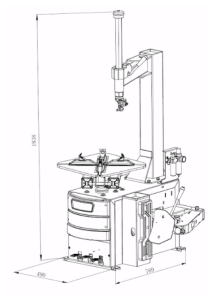


Levier



Bloc filtre-régulateurlubrificateur d'air.

Dimensions





Couvre-mors en plastique



Inserts en plastique pour tête opérante.



Couvre-palette en plastique