

EXCEL 405 TI

Réf. MAAPS45GP



Démonte-pneus Automatique Automatic Tyre Changer

- Démonte-pneus automatique avec mouvement pneumatique pivotant du bras
 - Verrouillage pneumatique simultané des bras horizontaux et verticaux
 - Plateau à quatre griffes
 - Deux vérins pneumatiques de serrage
 - Rotation deux directions du plateau (2 vitesses) par moteur électrique
 - Vérin détalonneur à double effet
 - Détalonneur avec palette articulée
 - Valve de sécurité pneumatique selon les normes CE
 - Régulateur de pression avec groupe lubrificateur et filtre à eau
 - Inserts en plastique pour la protection des jantes en alliage
- Automatic tyre changer with pneumatic swinging arm movement
 - Simultaneous pneumatic horizontal and vertical arm locking
 - Self-centring four-jaw chuck
 - Two pneumatic clamping cylinders
 - Clockwise and anticlockwise rotation of the turntable through electric motor (2 speed)
 - Double acting bead breaker cylinder
 - Bead breaker with articulated blade
 - Pneumatic built-in safety valve (CE norms)
 - Pressure regulator with water filter and lubricator
 - Plastic inserts to protect alloy rims



- système de gonflage rapide des pneus tubeless commandé par pédale (blast inflation system)
 - réservoir d'air pour système de gonflage monté derrière la machine (normes CE)
 - manomètre de pression de gonflage avec bouton de dégonflage et boîte porte objets
- dispositivo di gonfiaggio rapido pneumatici tubeless con comando a pedale (Blast Inflation System)
 - serbatoio d'aria posteriore per intallonatura rapida a getto d'aria (a norme CE)
 - unità di lettura pressione con pulsante di sgonfiaggio e box portaoggetti



- Positionnement pneumatique et/ou manuel du bras hexagonal
 - Équipé avec un accouplement rapide CRU pour le changement des bacs
 - Rotation deux directions du plateau pivotant par moteur électrique triphasé à 2 vitesses (rampe d'accélération)
 - Alimentation électrique monophasée par motoinverter
 - Angle palette réglable
- Posizionamento pneumatico e/o manuale del braccio verticale
 - Dotato di dispositivo CRU per cambio rapido torretta
 - Rotazione oraria e antioraria del piatto autocentrante mediante motore elettrico trifase a due velocità (rampa di accelerazione)
 - Alimentazione elettrica monofase con moto-inverter
 - Angolo palette regolabile

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance électrique	230V-1Ph-50/60Hz
Puissance moteur	0,75 Kw
Fixation interne	11" - 22"
Fixation externe	13" - 25"
Diamètre maxi roue	1100mm
Largeur maxi. jante	330mm
Ouverture détalonneur	390mm
Force détalonneur	3100 Kg
Système de gonflage	pédale
Pression	8-10 Bar
Poids	280 Kg

Dimensions :

