

# Waco 45

Automotive Equipment



- IT Smontagomme Automatico
- FR Démonte-Pneus Automatique
- DE Automatische Reifenmontiermaschine

## Key Benefits

Dimensioni – Affidabilità – Durata

Dimensions – Fiabilité – Durée

Abmessungen – Zuverlässigkeit – Dauer



## Smontagomme Automatico Démonte-pneus Automatique Automatische Reifenmontiermaschine

### DATI TECNICI - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN

CAPACITÀ DI SERRAGGIO	CAPACITÉ DE SERRAGE	SPANNBEREICH	10"-23"
SERRAGGIO ESTERNO	SERRAGE EXTERNE	EINSPANNEN AUSSEN	10"-20"
SERRAGGIO INTERNO	SERRAGE INTERNE	EINSPANNEN INNEN	13"-23"
DIAMETRO MASSIMO RUOTA	DIAMÈTRE MAXI ROUE	MAX. RADDURCHMESSER	1.000 mm (39,5")
LARGHEZZA MASSIMA RUOTA	LARGEUR MAXI ROUE	MAXIMALE RADBREITE	320 mm (12,5")
FORZA STALLONATORE	FORCE DÉCOLLEUR	ABDRÜCKKRAFT	2.800 Kg (6175 lbf)
VELOCITÀ DI ROTAZIONE	VITESSE DE ROTATION	DREHGESCHWINDIGKEIT	8 rpm (8-15 rpm 2sp)
LIVELLO DI RUMOROSITÀ	NIVEAU SONORE	GERÄUSCHPEGEL	< 70 ± 3 dB(A)
PRESSIONE DI ESERCIZIO	PRESSIÒN DE SERVICE	BETRIEBSDRUCK	8-10 Bar (116-145 psi)
MOTORE EL. TRIFASE	MOTEUR ÉL. TRIPHASÉ	EL. DREIPHASENMOTOR	0,55 kW (0,75 Hp)
MOTORE EL. MONOFASE	MOTEUR ÉL. MONOPHASÉ	EL. EINPHASENMOTOR	0,75 kW (1,0 Hp)
PESO NETTO	POIDS NET	NETTOGEWICHT	205 Kg (450 lbs)
PESO NETTO - VERSIONE T.I.	POIDS NET - VERSION T.I.	NETTOGEWICHT - T.I. VERSION	215 Kg (475 lbs)

Smontagomme automatico dotato di sistema brevettato di ribaltamento laterale salva-spazio, ideale per utilizzi in officine meccaniche professionali e gommisti e concepito per operare su ruote di autovetture e veicoli commerciali leggeri. La macchina è disponibile anche con dispositivo per il gonfiaggio di pneumatici tubeless (versione t.i.) e con piatto autocentrante a doppia velocità (versione 2 speed).

Démonte-pneus automatique à basculement latéral breveté, idéal pour être utilisé comme économiseur d'espace et conçu pour opérer sur roues de voitures et véhicules commerciaux légers. Le produit prévoit les versions supplémentaires suivantes: avec dispositif de gonflage pour pneus tubeless (version t.i.) et avec double vitesse du plateau auto-centreur (version 2 speed).

Automatische Reifenmontiermaschine mit patentierter seitlicher Kippbewegung, um Raum zu sparen, ideal für den Einsatz in professionellen Werkstätten und bei Reifendiensten, geeignet für die Montage und Demontage der Reifen von Pkws und Lieferwagen. Die Maschine ist mit Befüllsystem für schlauchlose Reifen (t.i. Version) und mit Doppelt-drehgeschwindigkeitsspannteller (2 speed Version) verfügbar.

### Overall dimensions

H max 1765 mm (70")

L max 1155 mm (46")

W max 1015 mm (40")

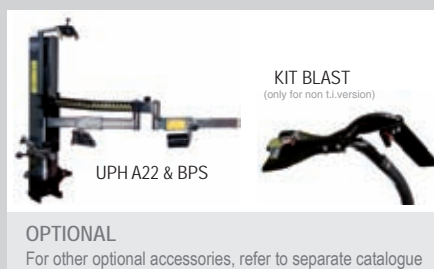
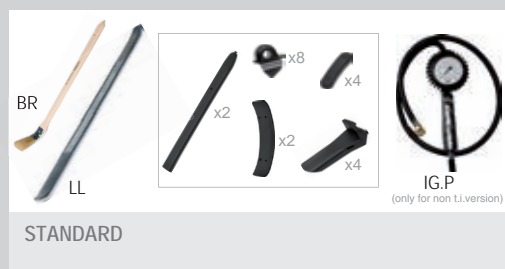
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piatto autocentrante a doppio senso di rotazione dotato di bielle curve per mantenere costante la forza di serraggio al variare del diametro del cerchio;
- Palo verticale dotato di sistema ribaltamento automatico laterale brevettato;
- Torretta di montaggio con inserti in plastica di protezione per cerchi in lega;
- Cilindro stallonatore a semplice effetto;
- Corpo macchina ideale per utilizzo congiunto con dispositivo pneumatico brevettato UPH e BPS, attrezzatura ausiliaria che assiste l'operatore durante il montaggio e lo smontaggio di ruote ribassate o particolarmente difficili come le «Run-Flat».

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plateau auto-centreur à double sens de rotation équipé avec système de bielles courbes, qui maintient la force de serrage constante pour n'importe quel diamètre de jante;
- Montant vertical équipé avec système de basculement latéral automatique breveté;
- Tête de montage avec insertions en plastique de protection pour jantes en alliage;
- Cylindre décolleur à simple effet;
- Carcasse idéale pour utilisation avec le dispositif pneumatique breveté UPH et BPS, accessoire auxiliaire disponible sur demande qui assiste l'opérateur pendant le montage et le démontage des roues surbaissées ou difficiles comme les «Run-Flat».

### ACCESSORI - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Spannteller mit doppelter Drehung, Spannklaue mit gekrümmten Schubstangen ermöglicht die Spannkraft bei verändertem Felgendurchmesser konstant zu halten;
- Vertikale Montagesäule verfügt über automatisches, patentiert seitliches Kippsystem;
- Montagekopf komplett mit Kunststoff-Schutzkappen für Leichtmetallfelgen;
- Einfachwirkender Abdrückzylinder;
- Ideale Maschine für den Einsatz mit der patentierten pneumatischen Zusatz-Ausrüstung UPH und BPS, die den Bediener während der Montage und Demontage von abgeflachten oder besonders schwierigen Reifen wie «Run-Flat» unterstützt.