

# tesco 35 Light

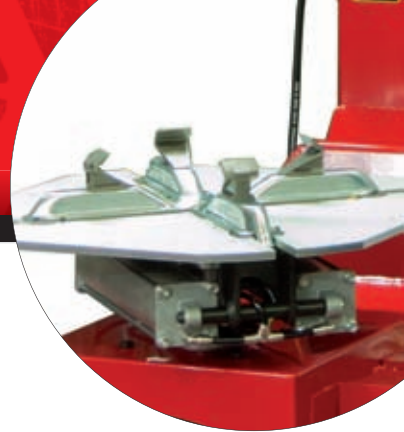
Automotive Equipment

- (IT) Smontagomme Automatico
- (FR) Démonte-pneus Automatique
- (DE) Automatische Reifenmontiermaschine



## Key Benefits

Valore – Affidabilità  
Valeur – Fiabilité  
Wert – Zuverlässigkeit



## 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	MAXIMALER 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 (6.175 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	PRESSION 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	195 Kg (430 lbs)
PESO NETTO - VERSIONE T.I.	POIDS NET - VERSION T.I.	NETTOGEWICHT - T.I. VERSION	205 Kg (450 lbs)

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

Démonte-pneus automatique idéal pour être utilisé dans garages professionnels, conçu pour opérer sur roues de voitures et fourgons. 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 ideal für den Einsatz in professionellen Werkstätten, 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 doppelter Drehgeschwindigkeit (2 speed Version) verfügbar.

### Overall dimensions

H max 1770 mm (70")  
L max 1590 mm (63")  
W max 1150 mm (45")

### CARATTERISTICHE TECNICHE

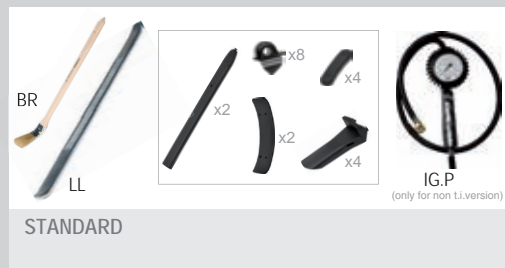
- Piatto autocentrante a doppio senso di rotazione dotato di bielle curve e spessore di 10 mm;
- Palo verticale dotato di sistema recupero giochi a bocche coniche;
- Torretta di montaggio con inserti in plastica di protezione per cerchi in lega;
- Cilindro stallonatore a semplice effetto;
- Corpo macchina ideale per utilizzo congiunto con dispositivo pneumatico SPH, attrezzatura ausiliaria che assiste l'operatore durante il montaggio e lo smontaggio di ruote particolarmente difficili.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plateau auto-centreur à double sens de rotation équipé avec système de bielles courbes et épaisseur de 10 mm;
- Montant vertical équipé avec système de récupération jeux à bagues coniques;
- Tête de montage avec insertions en plastique de protection pour jantes en alliage;
- Cylindre décolleur à simple effet;

- Carcasse idéale pour utilisation avec le nouveau dispositif pneumatique SPH A22, accessoire auxiliaire disponible sur demande qui assiste l'opérateur pendant le montage et le démontage des roues particulièrement difficiles.

### ACCESSORI - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Doppelt-drehungs-spannteller, mit Spannklauen und gekrümmten Schubstangen und Dicke von 10 mm;
- Die vertikale Montagesäule verfügt über Kegelhülisen und Systeme zur Wiederherstellung der Spiele;
- Montagekopf komplett mit Kunststoff-Schutzkappen für Leichtmetallfelgen;
- Einfachwirkender Abdrückzylinder;
- Ideale Maschine für den Einsatz mit der neuen pneumatischen Zusatz-Ausrüstung SPH, die den Bediener während der Montage und Demontage von abgeflachten oder besonders schwierigen Reifen wie «Run-Flat» unterstützt.