

RAS 10/16

gonfiatrice per controllare i pneumatici vettura

testing machine for car tyres

machine à contrôler les pneus tourisme sous pression

Druckprüfmaschine für PKW-Reifen

Gonfiatrice per controllare le carcasse e sbavare e verificare i pneumatici vettura ricostruiti.

La RAS 10/16 è adatta per tutti i pneumatici dal 10" al 18". Due velocità di rotazione.

I pneumatici possono essere gonfiati a diverse pressioni fino ad un massimo di 2 bar.

La solidità della struttura e i dispositivi antinfortunistici offrono sicurezza all'operatore.

Alimentazione aria compressa a 7-8 bar.

Potenza totale installata: 1.1 kw.

Dimensioni: 1800 x 820x 1360 (h) mm. circa.

Peso netto: 410 kg. circa.

Machine pour tester les carcasses et ébarber et tester les pneumatiques tourisme rechapés.

La machine RAS 10/16 est utilisée pour tous les pneumatiques de 10" a 18", auxquels elle imprime deux vitesses de rotation. Les pneumatiques peuvent être gonflés selon des pressions différentes jusqu'à une valeur maximum de 2 bar.

La solidité de la structure et les dispositifs de prévention des accidents sont une garantie de sécurité pour l'opérateur.

Alimentation air comprimé: 7-8 bar

Puissance totale installée: 1.1 kw.

Dimensions: 1800 x 820 x 1360 (h) mm. approx.

Poids net: 410 kg. environ.

Testing machine for checking of casings and for trimming and testing of retreaded car tyres.

The RAS 10/16 can be used for all tyres from 10" to 18", giving them two rotation speeds.

The tyres can be inflated at different pressures up to a maximum of 2 bar (30 PSI).

The solidity of structure and accident protection devices allow the operator to work in safety.

Compressed air feed at 7-8 bar (105-130 PSI).

Total installed power: 1.1 kw.

Dimensions: 1800 x 820 x 1360 (h) mm. approx.

Net weight: 410 kg. approx.

Druckprüfmaschine zur Kontrolle der Karkassen sowie zur Entgratung und Kontrolle von runderneuerten Pkw-Reifen.

RAS 10/16 kann für alle Reifen von 10" bis 18" verwendet werden und bietet zwei Rotationsgeschwindigkeiten. Die Reifen können verschieden stark – bis zu max. 2 bar – gefüllt werden.

Die kompakte Struktur und die unfallverhütenden Vorrichtungen gewährleisten dem Benutzer ein sicheres Arbeiten.

Förderdruck: 7-8 bar.

Gesamte installierte Leistung: 1.1 kw.

Masse: 1800 x 820 x 1360 (h) mm. approx.

Nettogewicht: 410 kg. ca.



matteuzzi srl

macchine per pneumatici e per i processi di ricostruzione
equipment for the tyre and retreading industries

VIA SERRA 1/E,
40012 CALDERARA DI RENO,
BOLOGNA, ITALY

TEL. ++39 - 051726351

FAX ++39 - 051726283

web: www.matteuzzi-srl.com

e-mail: matteuzzi@matteuzzi-srl.com