



RSM024

Pressa raddrizza cerchioni

La RSM 024 è stata progettata e realizzata per consentire la raddrizzatura di qualunque tipo di cerchione in acciaio, alluminio e lega leggera con diametri compresi tra 13" e 24". Il sistema utilizza un pistone azionato da una centralina idraulica che, opportunamente posizionato, preme sulla parte danneggiata del cerchio riportandolo alla sua forma originale. Questa operazione è facilitata dall'ausilio di una vasta serie di puntali sagomati che appoggiano perfettamente ai diversi profili del cerchione stesso. Il pistone è inoltre provvisto di un sistema di regolazione della pressione completo di manometro (PRP100) per dosare la forza di spinta a seconda del materiale che si lavora.

Le immagini possono mostrare il prodotto corredato di accessori opzionali



Dotazione standard

Anelli di centraggio cerchioni
Dispositivo controllo allineamento
Punzone angolare
Punzone piano
Punzone a scalino
Punzone a scalpello
Prolunghe portapunzoni
Chiavi di servizio
Libretto istruzioni

Dati tecnici

Campo di applicazione: 13" - 24"
Max pressione di esercizio: 140 bar
Max forza sul punzone: 3950 Kg
Motore centralina idraulica: 0,75 kW
Dimensioni (LxPxH): 1100x860x1250 mm
Peso: 270 Kg

Accessori

UT0011



Utensile ad inserto per tornitura cerchi

CPR150



Comparatore di precisione

KCM100



Kit di montaggio cerchioni moto

UT0012

Inserto di ricambio per UT0011, UT5008 e UT5009 (10 pz.)



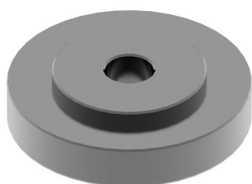
PV0096

Fascia antivibrante



AC220/XX

Anelli di centraggio a richiesta



PVA070

Set viti TQ M12x90 mm



DCF010

Set dadi conici per cerchi Ford

