



RSM240

Pressa raddrizza cerchi e tornio

RSM 240 può raddrizzare qualunque tipo di cerchio in acciaio, alluminio e lega leggera. Grazie alla sua centralina idraulica e ai puntali sagomati, è possibile riportare il cerchio alla sua forma originale con facilità.

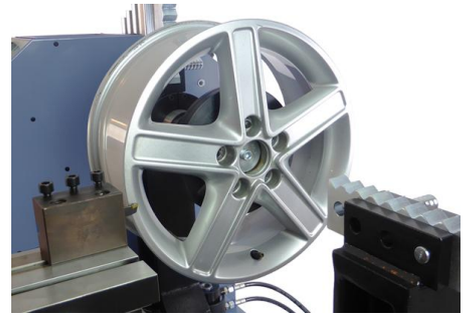
La RSM 240 è stata progettata e realizzata per consentire la raddrizzatura di cerchi in acciaio, alluminio e lega leggera con diametri compresi tra 12" e 24". Il sistema utilizza un pistone azionato da una centralina idraulica che, opportunamente posizionato, preme sulla parte danneggiata del cerchio 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.

La RSM 240 è inoltre corredata di un dispositivo di tornitura che consente, dopo che il cerchio è stato raddrizzato, di eliminare le ammaccature presenti sul bordo.

Utili accessori tra cui la velocità di rotazione del mandrino variabile completo di display per la lettura dei giri (VRV050) o il comparatore di precisione per il controllo (CPR150) sono disponibili a richiesta per soddisfare ogni esigenza

Le immagini possono mostrare il prodotto corredata di accessori opzionali





Dotazione standard

Anelli di centraggio cerchioni
Dispositivo controllo allineamento
Punzone angolare
Punzone piano
Punzone ascalino
Punzone a scalpello
Prolunghe porta punzoni
Utensile per tornitura
Chiavi di servizio
Libretto istruzioni

Dati tecnici

Campo di applicazione: 13" - 24"
Max pressione di esercizio: 140 bar
Max forza sul punzone: 3950 Kg
Velocità; rotazione mandrino: 80 rpm
Motore centralina idraulica: 0,75 kW
Motoriduttore mandrino tornio: 0,75 kW
Dimensioni (LxLxH): 1100x860x1250 mm
Peso: 350 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

