

TECO 380 SPH



TECO 380 SPH



SMONTA
AUTOMATICO
TECO
OMME
CO
PH



Sistema di cambio rapido torretta

Sistema brevettato di cambio rapido torretta integrato nell'asta verticale che permette un immediato cambio dell'utensile senza perdere l'originaria capacità di lavoro della macchina.

Braccio operante

A scelta, con **movimentazione manuale** tramite **molla rinforzata** o con **movimentazione pneumatica (versione P)** a mezzo di un **cilindro** per ottenere un migliore livello di sicurezza e precisione. Il palo verticale è dotato di boccole coniche e sistemi di recupero giochi per facilitare le operazioni di manutenzione.



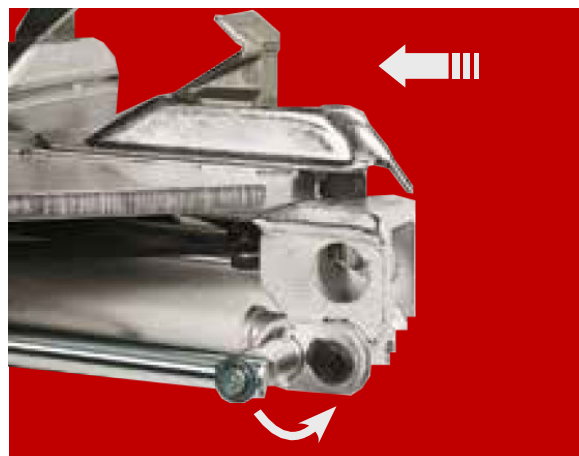
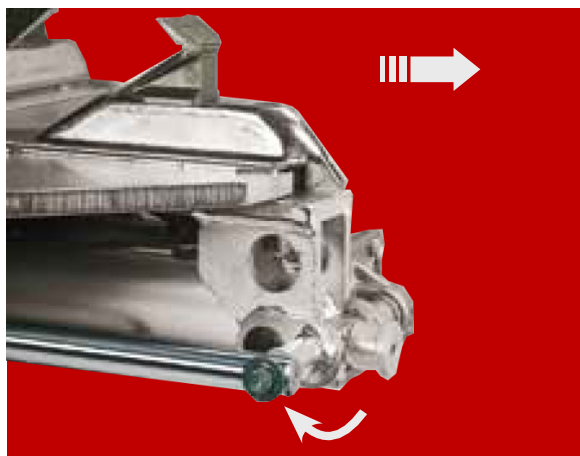
Sistema di stallonatura

Braccio dotato di cilindro a doppio effetto ad alta efficienza ed equipaggiato con un **meccanismo brevettato** che permette di ottenere **due diverse inclinazioni di lavoro tra paletta e ruota**, migliorando così l'accuratezza dell'operazione di stallonatura. Anche l'**appoggio ruota** è **regolabile in 2 posizioni di lavoro**.

Piatto autocentrante

L'**autocentrante del Teco 380** è di nuova concezione con meccanismo studiato per garantire alte prestazioni nel tempo.

Il piatto autocentrante, nonostante l'ampiezza di campo di lavoro (**10"-26"**) è di dimensioni compatte ed è previsto di **due posizioni di lavoro**: la prima da **10" a 24"**, la seconda da **13" a 26"**.

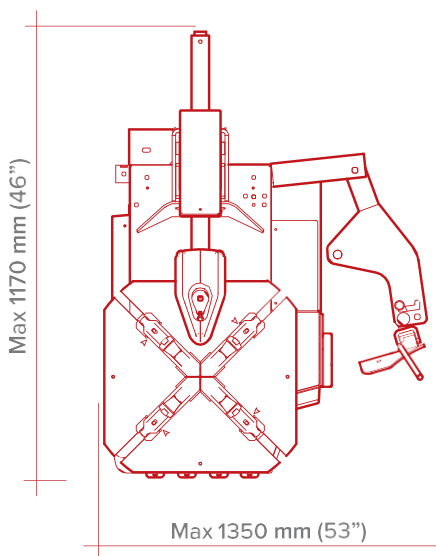


Dispositivo pneumatico ausiliare SPH

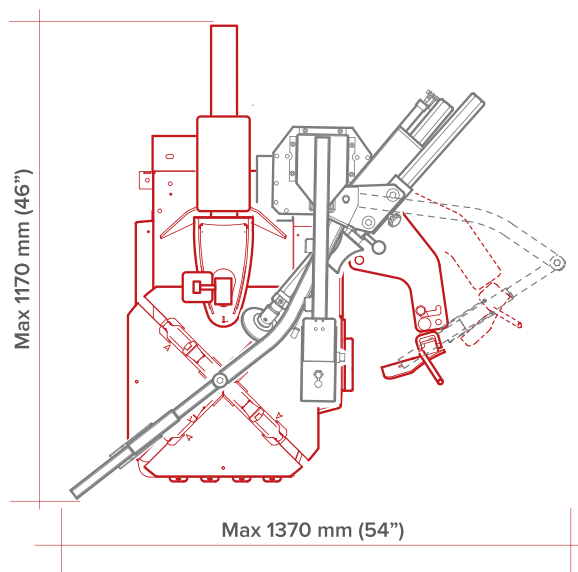
Attrezzatura ausiliare a posizionamento destro, utilizzata per assistere l'operatore durante il montaggio e smontaggio di ruote ribassate o particolarmente difficili. Il braccio di aiuto SPH è derivato dal TPH senza l'utensile alza-tallone inferiore.



TECO 380



TECO 380 SPH



SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di bloccaggio	10"-26"
Capacità di bloccaggio esterno	10"-24"
Capacità di bloccaggio interno	13"-26"
Diametro massimo ruota	1060 mm (42")
Larghezza massima ruota	370 mm (14,5")
Forza stallonatore	2900 Kg (6395 lbf)
Velocità di rotazione	8 rpm (8-15 rpm 2sp)
Livello di rumorosità	< 70 ± 3 dB(A)
Pressione di esercizio	8-10 Bar (116-145 psi)
Motore el. trifase	0,55 kW (0,75 Hp)
Motore el. monofase	0,75 kW (1,0 Hp)
Peso netto	255 Kg (560 lbs)
Peso netto – versione t.i.	270 Kg (595 lbs)



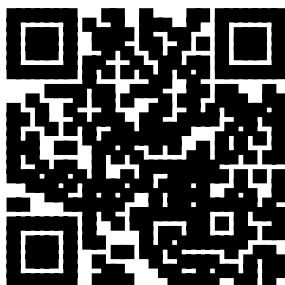
Gruppo DEC s.r.l.

Via delle Case Rosse, 23 – 00131 Roma (RM)

Tel. +39 06 4129 3362

info@gruppodec.eu

www.gruppodec.eu



Sito web



Facebook



Instagram