

tenditore manuale



mobilità e flessibilità della reggiatura manuale - sarebbe sbagliato trascurare le possibilità che offrono le apparecchiature manuali per tensionare la reggetta. L'operazione puramente manuale elimina la necessità di aria compressa e rende il **TR TM** portatile ovunque all'interno dello stabilimento; il peso ridotto di 3,9 kg contribuisce alla sua mobilità. Il **TR TM** è adatto per colli circolari e colli piani utilizzando indifferentemente reggia di larghezza 19, 25 o 32 mm senza modificare le guide. È progettato per l'uso in combinazione con le pinze PM SGT e PM DGC.

mod. TR TM

tenditore manuale per reggetta d'acciaio

- robusto ed idoneo ad un utilizzo intensivo
- leggero e compatto
- facilità di sostituzione delle parti ad usura
- progettato e realizzato in europa

dati tecnici / applicazioni:

tipologia imballo: piano, tondo o irregolare / **tensionamento:** manuale / **peso:** 4,2 kg. / **tipologia reggetta:** standard dynaflex ed high tensile / **larghezza reggetta:** 19 - 25 -32 mm / **spessore reggetta:** da 0,6 a 1,00 / **max tensionamento:** approx 8.000 N / **dimensioni (L x W x H) :** 450 x 110 x 200 mm /

joint system®

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f + 39 011 908 42 94

p.iva/c f 07038280017

info@jointssystem.com