

Raccordatura di tubi Presse ad alto tonnellaggio

OP srl è lieta di presentare le nuove presse ad alto tonnellaggio, Tubomatic S500 ES e Tubomatic S220 ES. L'operazione di raccordatura, in questi modelli, è agevolata dal fatto che la zona di pressatura risulta a un'altezza più bassa dello standard e che gli utensili di, facilitando così l'inserimento di flange di grandi dimensioni pressatura hanno un'apertura maggiorata e di forme diverse.

La Tubomatic S220 ES è ideale per raccordare tubi flessibili oleodinamici fino a 3" sei spirali e tubo industriale fino a 10"; ha una forza di pressatura di 450 ton e l'extra corsa macchina di $\varnothing + 310$ mm.

La Tubomatic S500 ES invece è l'ideale per i tubi flessibili oleodinamici fino a 3" sei spirali e tubo industriale fino a 12"; la forza di pressatura è di 830 t e l'extra corsa macchina di $\varnothing + 500$ mm.

Entrambe le attrezzature sono dotate di nuovo controllo elettronico ES4 con display a colori e touch screen, autolubrificazione delle parti in movimento, pompa silenziosa, fine corsa posteriore e goniometro per orientamento raccordi, testa di raccordatura particolarmente stretta per pressare estremità di tubo con flange di grandi dimensioni. Per entrambe le Tubomatic serie

S sono inoltre disponibili numerosi optional: dispenser e cambio rapido, pedale elettrico, morsetti per marcatura, lettore di codice a barre e webcam posteriore.

È possibile inoltre aggiungere numerose opzioni al controllo elettronico ES4: sistema di controllo della velocità di pressatura, sistema di controllo pressione, controllo qualità e collegamento a PC. Su richiesta, entrambe le Tubomatic possono essere fornite con voltaggi speciali.



contatto diretto

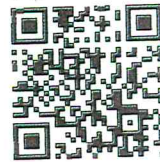
<http://www.oleodinamicapneumatica.it/72401>



Pinze Mani di presa pneumatiche

Una nuova gamma di mani di presa proposte da A.P.I. di Mozzate (CO) comprende pinze angolari negli alesaggi da 10 a 32 mm, angolari a 180° (da 16 a 32 mm.), parallele (da 10 a 32 mm), parallele guidate (da 16 a 32 mm), parallele a larga apertura (da 10 a 32 mm), parallele a 3 dita (da 25 a 63 mm), tutte nella versione stand, doppio effetto e correate da relativi accessori di montaggio.

Le pinze angolari sono fornibili a richiesta anche nella versione a semplice effetto. In questa gamma di prodotti la posizione delle dita può essere rilevata da sensori magnetici fissati direttamente nelle apposite scanalature di cui sono dotati i corpi delle mani di presa.



contatto diretto

<http://www.oleodinamicapneumatica.it/>



G.T.Service s.r.l.

Microforatura

Grani di strozzati per impianti oleodin



Via G. Galilei, 35/A - 41015 Nonantola (Mo) - ITALIA
Tel. +39 059 548750 - Fax +39 059 5421100
www.gt-servicesrl.it - info@gt-servicesrl.it