



**Tiekstra Techniek**

Metaalbewerkingsmachines en toebehoren

Wulpstraat 13 - 9363 GK - Marum - Tel 0653734259

info@tiekstratechniek.nl - www.tiekstratechniek.nl

TRAPANI A COLONNA • PERCEUSES Á COLONNE  
COLUMN DRILLING MACHINES • SÄULEN BOHRMASCHINEN

18mm



18 CO Speedtronic



Versione pulegge a gradini • Version avec  
poulies • V-belts version • Stufenscheiben  
Modell



Tavola piana (18 CU) • Table plat (18 CU)  
Flat table (18 CU) • Normal Tisch (18 CU)

MODELLO • MODÈLE • TYPE • MODELL		18 CU	18 CO
<b>Capacità di foratura su acciaio</b> • <i>Capacité de perçage sur acier</i> Drilling capacity on steel • <i>Bohrleistung im Stahl</i>	mm	18	18
<b>Capacità di foratura su ghisa</b> • <i>Capacité de perçage sur fonte</i> Drilling capacity on cast iron • <i>Bohrleistung im Gusse</i>	mm	20	20
<b>Capacità di maschiatura su acciaio</b> • <i>Capacité de taraudage sur acier</i> Tapping capacity on steel • <i>Gewindeschneidleistung im Stahl</i>	M	8	8
<b>Capacità di maschiatura su ghisa</b> • <i>Capacité de taraudage sur fonte</i> Tapping capacity on cast iron • <i>Gewindeschneidleistung im Gusse</i>	M	10	10
<b>Attacco del mandrino</b> • <i>Cône de la broche</i> Spindle attachment • <i>Morsekegel</i>	CM/MT	2	2
<b>Corsa del mandrino</b> • <i>Course de la broche</i> Spindle travel • <i>Pinolenhub</i>	mm	85	85
<b>Fermo meccanico profondità</b> • <i>Butée mécanique de perçage</i> Mechanical drilling depth stop • <i>Pinolen mechanischer Stopp</i>		Standard	Standard
<b>Diametro colonna</b> • <i>Diamètre colonne</i> Column diameter • <i>Säulendurchmesser</i>	mm	80	80
<b>Dimensioni tavola</b> • <i>Dimensions de la table</i> Table dimensions • <i>Tischfläche</i>	mm	255 x 210	240 x 240
<b>Inclinazione tavola</b> • <i>Table pivotante</i> Tilting table • <i>Inklination der Tisch</i>	Gradi Deg	N/A	± 180°
<b>Rotazione tavola</b> • <i>Rotation de la table</i> Table rotation • <i>Tischdrehung</i>	Gradi Deg	N/A	± 360°
<b>Larghezza ganasce morsa</b> • <i>Largeur machoires étai</i> Vice width of jaws • <i>Breite des Schraubstocks</i>	mm	N/A	80
<b>Apertura ganasce morsa</b> • <i>Ouverture machoires étai</i> Opening vice jaws • <i>Öffnung des Schraubstocks</i>	mm	N/A	85
<b>Dimensioni base (utili)</b> • <i>Dimensions de la base (utiles)</i> Base dimensions (machined) • <i>Basisfläche (gemahlen)</i>	mm	460x300 (250x240)	460x300 (250x240)
<b>Distanza colonna-mandrino</b> • <i>Distance colonne-broche</i> Distance column-spindle • <i>Ausladung</i>	mm	200	200
<b>Distanza mandrino-tavola</b> • <i>Distance broche-table</i> Distance spindle-table • <i>Abstand Spindel - Tisch</i>	mm	70~655	25~620
<b>Distanza mandrino-base</b> • <i>Distance broche-sôcle</i> Distance spindle-base • <i>Abstand Spindel - Basis</i>	mm	1150	1150
<b>Gamma delle velocità con pulegge</b> • <i>Gamme des vitesses avec poulies étagées</i> Spindle speeds with V-belts • <i>Drehzahlen mit Riemenscheiben</i>	Rpm	200~2800 (10)	200~2800 (10)
<b>Gamma delle velocità con variatore elettronico</b> • <i>Gamme des vitesses avec variateur électronique</i> Spindle speeds with electronic variator • <i>Elektronische Stufenlos Drehzahlen</i>	Rpm	200~3000 (infinite)	200~3000 (infinite)
<b>Potenza motore mandrino</b> • <i>Puissance moteur de broche</i> Spindle motor power • <i>Spindle Motorleistung</i>	kW	0,57 0,75 (Var)	0,57 0,75 (Var)
<b>Alimentazione elettrica</b> • <i>Alimentation électrique</i> Electrical supply • <i>Spannung</i>	V/Hz/ph	400/50/3 (std) 230/50/3 (opt) 230/50/1 (opt) 440/60/3 (opt) 380/60/3 (opt)	
<b>Dimensioni di ingombro</b> • <i>Dimensions</i> Overall dimensions • <i>Abmessungen</i>	mm	660x490x1625	660x490x1625
<b>Peso netto</b> • <i>Poid net</i> Net weight • <i>Nettogewicht</i>	Kg	130	140
<b>Normativa e dichiarazione CE</b> • <i>Normes et déclaration CE</i> CE Rules and declaration • <i>CE Normen und CE-Erklärungen</i>		Standard	Standard
<b>Marchio CE</b> • <i>Marquage CE</i> CE Mark • <i>CE-Markierung</i>		Standard	Standard