



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

13mm



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



Tavola piana (13 DU) • Table plat (13 DU)
Flat table (13 DU) • Normal Tisch (13 DU)

13 DO Speedtronic

MODELLO • MODÈLE • TYPE • MODELL		13 DU	13 DO
Capacità di foratura su acciaio • <i>Capacité de perçage sur acier</i> Drilling capacity on steel • <i>Bohrleistung im Stahl</i>	mm	13	13
Capacità di foratura su ghisa • <i>Capacité de perçage sur fonte</i> Drilling capacity on cast iron • <i>Bohrleistung im Gusse</i>	mm	16	16
Capacità di maschiatura su acciaio • <i>Capacité de taraudage sur acier</i> Tapping capacity on steel • <i>Gewindeschneidleistung im Stahl</i>	M	6	6
Capacità di maschiatura su ghisa • <i>Capacité de taraudage sur fonte</i> Tapping capacity on cast iron • <i>Gewindeschneidleistung im Gusse</i>	M	8	8
Attacco del mandrino • <i>Cône de la broche</i> Spindle attachment • <i>Morsekegel</i>	CM/MT	2	2
Corsa del mandrino • <i>Course de la broche</i> Spindle travel • <i>Pinolenhub</i>	mm	85	85
Fermo meccanico profondità • <i>Butée mécanique de perçage</i> Mechanical drilling depth stop • <i>Pinolen mechanischer Stopp</i>		Standard	Standard
Diametro colonna • <i>Diamètre colonne</i> Column diameter • <i>Säulendurchmesser</i>	mm	80	80
Dimensioni tavola • <i>Dimensions de la table</i> Table dimensions • <i>Tischfläche</i>	mm	255 x 210	240 x 240
Inclinazione tavola • <i>Table pivotante</i> Tilting table • <i>Inklination der Tisch</i>	Gradi Deg	N/A	± 180°
Rotazione tavola • <i>Rotation de la table</i> Table rotation • <i>Tischdrehung</i>	Gradi Deg	N/A	± 360°
Larghezza ganasce morsa • <i>Largeur machoires étau</i> Vice width of jaws • <i>Breite des Schraubstocks</i>	mm	N/A	80
Apertura ganasce morsa • <i>Ouverture machoires étau</i> Opening vice jaws • <i>Öffnung des Schraubstocks</i>	mm	N/A	85
Dimensioni base (utili) • <i>Dimensions de la base (utiles)</i> Base dimensions (machined) • <i>Basisfläche (gemahlen)</i>	mm	460x300 (250x240)	460x300 (250x240)
Distanza colonna-mandrino • <i>Distance colonne-broche</i> Distance column-spindle • <i>Ausladung</i>	mm	200	200
Distanza mandrino-tavola • <i>Distance broche-table</i> Distance spindle-table • <i>Abstand Spindel - Tisch</i>	mm	70~655	25~620
Distanza mandrino-base • <i>Distance broche-sôcle</i> Distance spindle-base • <i>Abstand Spindel - Basis</i>	mm	1150	1150
Gamma delle velocità con pulegge • <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)
Gamma delle velocità con variatore elettronico • <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)
Potenza motore mandrino • <i>Puissance moteur de broche</i> Spindle motor power • <i>Spindle Motorleistung</i>	kW	0,37 0,75 (Var)	0,37 0,75 (Var)
Alimentazione elettrica • <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)	
Dimensioni di ingombro • <i>Dimensions</i> Overall dimensions • <i>Abmessungen</i>	mm	660x490x1625	660x490x1625
Peso netto • <i>Poid net</i> Net weight • <i>Nettogewicht</i>	Kg	130	140
Normativa e dichiarazione CE • <i>Normes et déclaration CE</i> CE Rules and declaration • <i>CE Normen und CE-Erklärungen</i>		Standard	Standard
Marchio CE • <i>Marquage CE</i> CE Mark • <i>CE-Markierung</i>		Standard	Standard