



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

22mm



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



Tavola piana (22 FI) • Table plat (22 FI)
Flat table (22 FI) • Normal Tisch (22 FI)

22 FO Speedtronic

MODELLO • MODÈLE • TYPE • MODELL		22 FI	22 FO
Capacità di foratura su acciaio • <i>Capacité de perçage sur acier</i> Drilling capacity on steel • <i>Bohrleistung im Stahl</i>	mm	22	22
Capacità di foratura su ghisa • <i>Capacité de perçage sur fonte</i> Drilling capacity on cast iron • <i>Bohrleistung im Gusse</i>	mm	25	25
Capacità di maschiatura su acciaio • <i>Capacité de taraudage sur acier</i> Tapping capacity on steel • <i>Gewindeschneidleistung im Stahl</i>	M	10	10
Capacità di maschiatura su ghisa • <i>Capacité de taraudage sur fonte</i> Tapping capacity on cast iron • <i>Gewindeschneidleistung im Gusse</i>	M	12	12
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	110	110
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	100	100
Dimensioni tavola • <i>Dimensions de la table</i> Table dimensions • <i>Tischfläche</i>	mm	400 x 300	300 x 300
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	100
Apertura ganasce morsa • <i>Ouverture machoires étau</i> Opening vice jaws • <i>Öffnung des Schraubstocks</i>	mm	N/A	105
Dimensioni base (utili) • <i>Dimensions de la base (utiles)</i> Base dimensions (machined) • <i>Basisfläche (gemahlen)</i>	mm	610x430 (350x350)	610x430 (350x350)
Distanza colonna-mandrino • <i>Distance colonne-broche</i> Distance column-spindle • <i>Ausladung</i>	mm	250	250
Distanza mandrino-tavola • <i>Distance broche-table</i> Distance spindle-table • <i>Abstand Spindel - Tisch</i>	mm	40~665	25~615
Distanza mandrino-base • <i>Distance broche-sôcle</i> Distance spindle-base • <i>Abstand Spindel - Basis</i>	mm	1165	1165
Gamma delle velocità con pulegge • <i>Gamme des vitesses avec poulies étagées</i> Spindle speeds with V-belts • <i>Drehzahlen mit Riemenscheiben</i>	Rpm	135~1900 (10)	135~1900 (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	100~2000 (infinite)	100~2000 (infinite)
Potenza motore mandrino • <i>Puissance moteur de broche</i> Spindle motor power • <i>Spindle Motorleistung</i>	kW	0,57 0,75 (Var)	0,57 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	210	220
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

22mm