



18 CA

TRAPANI PERCEUSES DRILLING MACHINES BOHRMASCHINEN

DA BANCO
PERCEUSES D'ÉTABLI
BENCH DRILLING MACHINES
TISCHBOHRMASCHINE

A COLONNA CON CREMAGLIERA
PERCEUSES À COLONNE AVEC CREMAILLERE
COLUMN DRILLING MACHINES WITH RACK
SÄULENBOHRMASCHINE MIT ZAHNSTAGE

CON TAVOLA A CROCE
PERCEUSES À COLONNE AVEC TABLE À CROIX
COLUMN DRILLING MACHINES WITH CROSS TABLE
SÄULENBOHRMASCHINE MIT KREUZTISCH



mod.

Capacità di foratura - Capacité de perçage Drilling capacity - Bohrleistung	mm.	18/20
Corsa del mandrino - Course de la broche Spindle stroke - Arbeitshub der Bohrspindel	mm.	90
Cono Morse - Cône Morse Morse taper - Morsekegel	n.	2
Dimensioni utili della tavola - Dimensions utiles de la table Working sizes of the table - Nutzfläche des Aufspanntisches	mm.	255 X 210
Diametro della colonna - Diamètre de la colonne Column diameter - Durchmesser der Säule	mm.	80
Distanza tra colonna e centro mandrino - Distance entre l'axe de la broche et la colonne Distance center of spindle to column - Abstand zwischen Spindelmitte und Säule	mm.	200
Distanza tra cono e tavola - Distance entre la broche et la table Distance spindle to table - Abstand zwischen Spindelmitte und Tisch		50 ÷ 335
Giri al 1' con motore a 1 velocità 4 poli - Tours par minute avec moteur à 1 vitesse 4 pôles Revolutions per minute with 1 speed 4 pole motor - Drehzahlen pro Minute mit motor 1 geschwindigkeit 4	n.	(5) RPM - 400-700-1300-2000-2800
Giri al 1' con motore a 2 velocità 4/8 poli - Tours par minute avec moteur à 2 vitesse 4/8 pôles Revolutions per minute with 2 speed 4/8 pole motor - Drehzahlen pro Minute mit motor 2 geschwindigkeit 4/8	n.	(10) RPM - 200-350-400-650-700-1000-1300-1400-2000-2800
Motore - Moteur Motor - Motor	Kw. (HP)	0,56 (0,75)
Peso netto approssimativo - Poids net approximatif Approximate net weight - Annäherndes Nettogewicht	Kg.	100