

**pannello di controllo a bassa tensione con selezione modalità foratura /maschiatura**  
**low voltage control panel with drilling / tapping mode selection**  
**Niederspannungs-Bedienfeld mit Auswahl des Bohr- / Gewindeschneidmodus**  
**panneau de commande basse tension avec sélection du mode perçage / taraudage**  
**panel de control de bajo voltaje con selección de modo de perforación / roscado**



## TRAPANO A COLONNA 28

Capacità di foratura su acciaio 28 mm  
Capacità di maschiatura M 18  
Cono mandrino CM. 3  
Corsa canotto mandrino 98 mm  
Diametro canotto 62 mm  
Diametro colonna 98 mm  
Distanza colonna asse mandrino 205 mm  
Distanza mandrino base 1.210 mm  
Dimensioni tavola 351 x 280 mm  
Altezza totale macchina 1705 mm  
Velocità rotazione mandrino 127 - 2380 rpm  
Potenza mandrino (2 velocità) 0,5 - 1,0 kW  
Peso macchinario 190 kg  
Macchinario conforme normative CE

## DRILL PRESS 28

Drilling capacity on steel 28 mm  
Tapping capacity M 18  
Spindle cone CM. 3  
Spindle stroke 98 mm  
Quill diameter 62 mm  
Column diameter 98 mm  
Spindle axis column distance 205 mm  
Distance spindle base 1,210 mm  
Table dimensions 351 x 280 mm  
Total machine height 1705 mm  
Spindle rotation speed 127 - 2380 rpm  
Spindle power (2 speeds) 0.5 - 1.0 kW  
Machine weight 190 kg  
Machinery compliant with CE regulations

## STÄNDERBOHRMASCHINE 28

Bohrleistung auf Stahl 28 mm  
Zapfleistung M 18  
Spindelkonus CM. 3  
Spindelhub 98 mm  
Pinolendurchmesser 62 mm  
Säulendurchmesser 98 mm  
Säulenabstand Spindelachse 205 mm  
Abstand zwischen Spindel und Basis 1.210 mm  
Tischabmessungen 351 x 280 mm  
Gesamtmaschinenhöhe 1705 mm  
Spindeldrehzahl 127 - 2380 U/min  
Spindelleistung (2 Geschwindigkeiten) 0,5 - 1,0 kW  
Maschinengewicht 190 kg  
Maschinen, die den CE-Vorschriften entsprechen

## TALADRO DE COLUMNA 28

Capacidad de taladrado en acero 28 mm  
Capacidad de roscado M 18  
Cono de husillo CM. 3  
Carrera del husillo 98 mm  
Diámetro de la pluma 62 mm  
Diámetro de columna 98 mm  
Distancia columna eje husillo 205 mm  
Distancia entre husillo y base 1.210 mm  
Dimensiones de la mesa 351 x 280 mm  
Altura total de la máquina 1705 mm  
Velocidad de rotación del husillo 127 - 2380 rpm  
Potencia del husillo (2 velocidades) 0,5 - 1,0 kW  
Peso de la máquina 190 kg  
Maquinaria conforme a la normativa CE

## PERCEUSE À COLONNE 28

Capacité de perçage sur acier 28 mm  
Capacité de taraudage M 18  
Cône de broche CM. 3  
Course de la broche 98 mm  
Diamètre du fourreau 62 mm  
Diamètre colonne 98 mm  
Distance de la colonne de l'axe de la broche 205 mm  
Distance entre la broche et la base 1 210 mm  
Dimensions du tableau 351 x 280 mm  
Hauteur totale de la machine 1705 mm  
Vitesse de rotation de la broche 127 - 2380 tr/min  
Puissance de broche (2 vitesses) 0,5 - 1,0 kW  
Poids machine 190 kg  
Machines conformes à la réglementation CE