

## Trapano fresa mod BOS 28

<https://www.konzusrls.com/trapani-a-colonna-nuovi>



**Trapano a colonna mod bos 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 approssimativo 190 kg**  
**Dimensioni ingombro l 800 mm x L 600 mm x H 1900 mm**  
**N.B. I dati riportati non sono impegnativi e possono essere modificati a discrezione del produttore.**

**Column drill mod bos 28**  
**Drilling capacity in steel 28 mm**  
**Tapping capacity M 18**  
**Spindle taper CM. 3**  
**Spindle stroke 98 mm**  
**Sleeve diameter 62 mm**  
**Column diameter 98 mm**  
**Spindle axis column distance 205 mm**  
**Basic spindle distance 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**  
**Approximate weight 190kg**  
**Overall dimensions l 800 mm x W 600 mm x H 1900 mm**  
**N.B. The data shown are not binding and can be modified at the discretion of the manufacturer.**



**Säulenbohrer mod bos 28**  
**Bohrleistung in Stahl 28 mm**  
**Zapfleistung M 18**  
**Spindelkonus CM. 3**  
**Spindelhub 98 mm**  
**Hülsendurchmesser 62 mm**  
**Säulendurchmesser 98 mm**  
**Säulenabstand Spindelachse 205 mm**  
**Grundspindelabstand 1.210 mm**  
**Tischabmessungen 351 x 280 mm**

**Gesamtmaschinenhöhe 1705 mm**  
**Spindeldrehzahl 127 - 2380 U/min**  
**Spindelleistung (2 Geschwindigkeiten) 0,5 - 1,0 kW**  
**Ungefähres Gewicht 190 kg**  
**Gesamtabmessungen L 800 mm x B 600 mm x H 1900 mm**  
**Hinweis: Die angezeigten Daten sind unverbindlich und können nach Ermessen des Herstellers geändert werden.**



**Taladro de columna mod bos 28**  
**Capacidad de taladrado en acero 28 mm**  
**Capacidad de roscado M 18**  
**Cono del husillo CM. 3**  
**Carrera del husillo 98 mm**  
**Diámetro de la manga 62 mm**  
**Diámetro de columna 98 mm**  
**Distancia columna eje husillo 205 mm**  
**Distancia básica del husillo 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 aproximado 190kg**  
**Dimensiones totales largo 800 mm x ancho 600 mm x alto 1900 mm**  
**nótese bien Los datos mostrados no son vinculantes y pueden ser modificados a discreción del fabricante.**



**Perceuse à colonne mod bos 28**  
**Capacité de perçage dans l'acier 28 mm**  
**Capacité de taraudage M 18**  
**Cône de broche CM. 3**  
**Course de la broche 98 mm**  
**Diamètre du manchon 62 mm**  
**Diamètre colonne 98 mm**  
**Distance de la colonne de l'axe de la broche 205 mm**  
**Distance de broche de 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 approximatif 190kg**  
**Dimensions hors tout l 800 mm x l 600 mm x H 1900 mm**  
**N.B. Les données présentées ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à la discrétion du fabricant.**



Pensare verde: per cortesia considerate l'ambiente prima di stampare.  
Think green: please consider the environment before printing.

**konzu s.r.l.s.**  
**Tel. 392-7573175**  
**www.konzusrls.com**  
**E-mail: konzusrl@gmail.com**

**Macchinario conforme normative CE**