



Tornio parallelo 310
CAPACITÀ DI LAVORO
Volteggio sul banco 310 mm
Volteggio sul carro 178 mm
Volteggio nell'incavo 430 mm
Distanza punte 910 mm
Larghezza banco -
TESTA
Mandrino Cam Lock 4
Foro mandrino 38 mm
Velocità mandrino 65 - 1810 rpm
AVANZAMENTI
Passo vite madre -
Avanzamento longitudinale 0,052 - 1,392 mm/giro
Avanzamento trasversale 0,011 - 0,304 mm/giro

Gamma filettatura pollici 4 - 56 TPI
Gamma filettatura metriche 0,4 - 7 mm
CONTROPUNTA
Diámetro canotto 32 mm
Cono CM3
Corsa canotto 100 mm
MOTORE
Potenza motore 1,5 kW - 220 V
PESO E DIMENSIONI
Peso 1400 kg
Dimensioni (lxpxh) 1570 x 640 x 1290 mm
Macchinario conforme normative CE
N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



Parallel lathe 310
WORK CAPACITY
Bench vaulting 310 mm
Vault on the carriage 178 mm
Vault in the recess 430 mm
Center distance 910 mm
Bench width -
HEAD
Cam Lock 4 chuck
Spindle hole 38 mm
Spindle speed 65 - 1810 rpm
ADVANCEMENTS
lead screw pitch -
Longitudinal feed 0.052 - 1.392 mm/rev
Transverse feed 0.011 - 0.304 mm/rev

4 inch thread range - 56 TPI
Metric thread range 0.4 - 7mm
TAILSTOCK
Sleeve diameter 32 mm
CM3 cone
Quill stroke 100 mm
MOTOR
Motor power 1.5 kW - 220 V
WEIGHT AND SIZE
Weight 1400kg
Dimensions (lxpxh) 1570 x 640 x 1290mm
Machinery compliant with CE regulations
N.B. The data shown are not binding and at your discretion of the manufacturer can be changed.



Torno paralelo 310
CAPACIDAD DE TRABAJO
Bóveda de banco 310 mm
Bóveda sobre carro 178 mm
Bóveda en el hueco 430 mm
Distancia entre ejes 910 mm
Ancho del banco -
CABEZA
Mandrill Cam Lock 4
Agujero del husillo 38 mm
Velocidad del husillo 65 - 1810 rpm
AVANCES
paso de husillo -
Avance longitudinal 0,052 - 1,392 mm/rev
Avance transversal 0,011 - 0,304 mm/rev

Rango de rosca de 4 pulgadas - 56 TPI
Rango de rosca métrica 0,4 - 7 mm
CONTRAPUNTO
Diámetro de la manga 32 mm
cono CM3
Carrera de la pluma 100 mm
MOTOR
Potencia del motor 1,5 kW - 220 V
PESO Y TAMAÑO
Peso 1400kg
Dimensiones (largo x alto x ancho) 1570 x 640 x 1290 mm
Maquinaria conforme a la normativa CE
nótese bien Los datos mostrados no son vinculantes y quedan a su criterio del fabricante puede ser modificado.



Paralldrehmaschine 310
ARBEITSKAPAZITÄT
Bankhochsprung 310 mm
Gewölbe auf dem Wagen 178 mm
Gewölbe in der Nische 430 mm
Achsabstand 910 mm
Bankbreite -
KOPF
Spannfutter Cam Lock 4
Spindelloch 38 mm
Spindeldrehzahl 65 - 1810 U/min
FORTSCHRITTE
Spindelsteigung -
Längsvorschub 0,052 - 1,392 mm/U
Quervorschub 0,011 - 0,304 mm/U

4-Zoll-Gewindebereich - 56 TPI
Metrischer Gewindebereich 0,4 - 7 mm
REITSTOCK
Hülsendurchmesser 32 mm
CM3 Kegel
Pinolenhub 100 mm
MOTOR
Motorleistung 1,5 kW - 220 V
GEWICHT UND GRÖSSE
Gewicht 1400kg
Abmessungen (LxPxH) 1570 x 640 x 1290 mm
Maschinen, die den CE-Vorschriften entsprechen
Hinweis: Die angezeigten Daten sind unverbindlich und liegen in Ihrem Ermessen des Herstellers geändert werden.



Tour parallèle 310
CAPACITÉ DE TRAVAIL
Banc voûte 310 mm
Voûte sur chariot 178 mm
Voûte dans la niche 430 mm
Entraxe 910 mm
Largeur banc -
TÊTE
Mandrill Cam Lock 4
Trou de broche 38 mm
Vitesse de broche 65 - 1810 tr/min
PROGRÈS
pas de la vis mère -
Avance longitudinale 0,052 - 1,392 mm/tr
Avance transversale 0,011 - 0,304 mm/tr

Gamme de filetage 4 pouces - 56 TPI
Plage de filetage métrique 0,4 - 7 mm
POUPÉE MOBILE
Diamètre du manchon 32 mm
Cône CM3
Course du fourreau 100 mm
MOTEUR
Puissance moteur 1,5 kW - 220 V
POIDS ET TAILLE
Poids 1400kg
Dimensions (lxpxh) 1570 x 640 x 1290mm
Machines conformes à la réglementation CE
N.B. Les données affichées ne sont pas contraignantes et à votre discrétion du fabricant peut être modifié.

konzu s.r.l.s.

Tel. 392-7573175

www.konzusrls.com

E-mail: konzusrl@gmail.com

Macchinario conforme normative 



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