



Trapano radiale 55
 Capacità di foratura massima 55 mm
 Distanza tra mandrino e colonna Max 1600 mm
 Min 350 mm
 Corsa orizzontale della testa 1250 mm
 Distanza naso mandrino tavola Max 1220 mm
 Min 320 mm
 Corsa verticale del braccio 580 mm
 Velocità spostamento verticale 0,02 m/s
 Angolo di rotazione del braccio +/- 180°
 Cono mandrino CM 5
 Gamma velocità mandrino 20/2000 giri/min.

Numero velocità 16
 Gamma velocità discesa mandrino 0,04 - 3,2 mm/giro
 Numero velocità discesa 16
 Corsa mandrino 315 mm
 Coppia massima 500 n/m
 Spinta massima discesa mandrino 18000 N
 Potenza motore mandrino 4 Kw
 Potenza motore movimento braccio 1,5 Kw
 Potenza motore centralina idraulica 0,75 Kw
 Peso 3580 kg
 Dimensioni 2500 x 1070 x 2840
 N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



Radial drill 55
 Maximum drilling capacity 55 mm
 Distance between spindle and column Max 1600 mm
 Min 350mm
 Horizontal stroke of the head 1250 mm
 Max table spindle nose distance 1220 mm
 Minimum 320mm
 Vertical stroke of the arm 580 mm
 Vertical movement speed 0.02 m/s
 Arm rotation angle +/- 180°
 Spindle taper CM 5
 Spindle speed range 20/2000 rpm.

Speed number 16
 Spindle descent speed range 0.04 - 3.2 mm/rev
 Down speed number 16
 Spindle stroke 315 mm
 Maximum torque 500 n/m
 Spindle descent maximum thrust 18000 N
 Spindle motor power 4 Kw
 Arm movement motor power 1.5 kW
 Hydraulic unit motor power 0.75 kW
 Weight 3580kg
 Dimensions 2500 x 1070 x 2840
 N.B. The data shown are not binding and can be modified at the discretion of the manufacturer.



Taladro radial 55
 Capacidad máxima de perforación 55 mm
 Distancia entre husillo y columna Max 1600 mm
 Min. 350 mm
 Carrera horizontal de la cabeza 1250 mm
 Distancia máxima de la punta del husillo de la mesa 1220 mm
 Mínimo 320 mm
 Carrera vertical del brazo 580 mm
 Velocidad de movimiento vertical 0,02 m/s
 Ángulo de rotación del brazo +/- 180°
 Cono del husillo CM 5
 Rango de velocidad del husillo 20/2000 rpm.

Número de velocidad 16
 Rango de velocidad de descenso del husillo 0,04 - 3,2 mm/rev
 Número de velocidad de descenso 16
 Carrera del husillo 315 mm
 Par máximo 500 n/m
 Empuje máximo descenso husillo 18000 N
 Potencia motor husillo 4 Kw
 Potencia motor movimiento brazo 1,5 kW
 Potencia motor unidad hidráulica 0,75 kW
 Peso 3580kg
 Dimensiones 2500x1070x2840
 nótese bien Los datos mostrados no son vinculantes y pueden ser modificados a discreción del fabricante.



Radialbohrer 55
 Maximale Bohrleistung 55 mm
 Abstand zwischen Spindel und Ständer Max. 1600 mm
 Mindestens 350 mm
 Horizontalhub des Kopfes 1250 mm
 Max. Tischspindel-Nasenabstand 1220 mm
 Mindestens 320 mm
 Vertikalhub des Arms 580 mm
 Vertikale Bewegungsgeschwindigkeit 0,02 m/s
 Armdrehwinkel +/- 180°
 Spindelkonus CM 5
 Spindeldrehzahlbereich 20/2000 U/min.

Geschwindigkeit Nummer 16
 Spindelabsenkungsgeschwindigkeitsbereich 0,04 - 3,2 mm/U
 Downspeed Nummer 16
 Spindelhub 315 mm
 Maximales Drehmoment 500 N/m
 Maximale Schubkraft des Spindelabstiegs 18000 N
 Leistung des Spindelmotors 4 kW
 Motorleistung der Armbewegung 1,5 kW
 Motorleistung des Hydraulikaggregats 0,75 kW
 Gewicht 3580 kg
 Abmessungen 2500 x 1070 x 2840
 Hinweis: Die angezeigten Daten sind unverbindlich und können nach Ermessen des Herstellers geändert werden.



Foret radial 55
 Capacité de perçage maximale 55 mm
 Distance entre broche et colonne Max 1600 mm
 350 mm minimum
 Course horizontale de la tête 1250 mm
 Distance maximale du nez de la broche de table 1220 mm
 Minimum 320 mm
 Course verticale du bras 580 mm
 Vitesse de déplacement vertical 0,02 m/s
 Angle de rotation du bras +/- 180°
 Cône de broche CM 5
 Plage de vitesse de broche 20/2000 tr/min.

Numéro de vitesse 16
 Plage de vitesse de descente de la broche 0,04 - 3,2 mm/tour
 Vitesse de descente numéro 16
 Course de la broche 315 mm
 Couple maximal 500 n/m
 Poussée maximale de descente de broche 18000 N
 Puissance du moteur de broche 4 Kw
 Puissance du moteur de mouvement du bras 1,5 kW
 Puissance moteur groupe hydraulique 0,75 kW
 Poids 3580kg
 Dimensions 2500 x 1070 x 2840
 N.B. Les données présentées ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à la discrétion du fabricant.

konzu s.r.l.s.

Tel. 392-7573175

www.konzusrls.com

E-mail: konzusrl@gmail.com

Macchinario conforme normative 



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