



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 macchinario 3580 kg
 Dimensioni macchinario L 2500 mm x l 1070 mm x h 2840 mm
 Macchinario conforme normative CE

RADIAL DRILL 55



Maximum drilling capacity 55 mm
 Distance between spindle and column Max 1600 mm Min 350 mm
 Horizontal stroke of the head 1250 mm
 Distance between spindle nose and table Max 1220 mm Min 320 mm
 Vertical stroke of the arm 580 mm
 Vertical movement speed 0.02 m / s
 Arm rotation angle +/- 180 °
 Spindle cone CM 5
 Spindle speed range 20/2000 rpm.
 Speed number 16
 Spindle descent speed range 0.04 - 3.2 mm / rev
 Descent speed number 16
 Spindle stroke 315 mm
 Maximum torque 500 n / m
 Maximum spindle descent thrust 18000 N
 Spindle motor power 4 Kw
 Arm movement motor power 1,5 Kw
 Motor power of hydraulic power unit 0.75 Kw
 Machine weight 3580 kg
 Machine dimensions L 2500 mm x l 1070 mm x h 2840 mm
 Machinery compliant with CE regulations

RADIALBOHRER 55



Maximale Bohrleistung 55 mm
 Abstand zwischen Spindel und Säule Max 1600 mm Min 350 mm
 Horizontalhub des Kopfes 1250 mm
 Abstand zwischen Spindel Nase und Tisch Max 1220 mm Min 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
 Spindelabstiegsbereich 0,04 - 3,2 mm / U
 Abstiegsgeschwindigkeit Nummer 16
 Spindelhub 315 mm
 Maximales Drehmoment 500 N / m
 Maximale Abwärtsschubkraft der Spindel 18000 N
 Leistung des Spindelmotors 4 kW
 Motorleistung der Armbewegung 1,5 kW
 Motorleistung des Hydraulikaggregats 0,75 kW
 Maschinengewicht 3580 kg
 Maschinenabmessungen L 2500 mm x L 1070 mm x H 2840 mm
 Maschinen, die den CE-Vorschriften entsprechen

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 entre la punta del husillo y la mesa Máx. 1220 mm Min. 320 mm
 Carrera vertical del brazo 580 mm
 Velocidad de movimiento vertical 0,02 m/s
 Ángulo de rotación del brazo +/- 180 °
 Cono de 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 de descenso del husillo 18000 N
 Potencia motor husillo 4 Kw
 Motor movimiento brazo potencia 1,5 Kw
 Potencia del motor de la unidad de potencia hidráulica 0,75 Kw
 Peso de la máquina 3580 kg
 Dimensiones de la máquina L 2500 mm x L 1070 mm x h 2840 mm
 Maquinaria conforme a la normativa CE

PERCEUSE RADIALE 55



Capacité de perçage maximale 55 mm
 Distance entre broche et colonne Max 1600 mm Min 350 mm
 Course horizontale de la tête 1250 mm
 Distance entre nez de broche et table Max 1220 mm Min 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 moteur mouvement bras 1,5 Kw
 Puissance moteur du groupe hydraulique 0,75 Kw
 Poids machine 3580 kg
 Dimensions machine L 2500 mm x l 1070 mm x h 2840 mm
 Machines conformes à la réglementation CE