

CARACTERISTICAS CARACTERISTIQUES SPECIFICATIONS MERKMALE

365406

GER	R.H.L. 450	R.H.C. 450	R.H.L. 600	R.H.C. 600	R.H.C. 800	R.H.C. 1000	R.H.C. 1200	R.H.C. 1500
Distancia entre puntos / <i>Distance entre points</i> mm.	450	450	600	600	800	1000	1200	1500
Distance between centers / <i>Spitzenweite</i> in.	17 3/4	17 3/4	23 1/2	23 1/2	31 1/2	39 1/2	47	59
Altura de puntos / <i>Hauteur des points</i> mm.	130	130	130	130	180	180	180	180
Height centers over der / <i>Spitzenhöhe</i> in.	5	5	5	5	7	7	7	7
Diámetro máx. de la pieza / <i>Diamètre max. de la pièce</i> mm.	255	255	255	255	355	355	355	355
Workpiece max. / <i>Grösstmöglicher Drehdrehmesser</i> in.	10	10	10	10	14	14	14	14
Orientación de la mesa / <i>Orientation de la table</i> Grad.	9	9	9	9	10	10	10	10
Table position / <i>Schwenkbarkeit des Arbeitstisches</i> Deg.								
Velocidad de la mesa / <i>Vitesse de la table</i> m/min.	0,1 - 6	0,1 - 6	0,1 - 6	0,1 - 6	0,1 - 6	0,1 - 6	0,1 - 6	0,1 - 6
Table speed / <i>Tisch-Geschwindigkeit</i> in/min.	.4 - 236	.4 - 236	.4 - 236	.4 - 236	.4 - 236	.4 - 236	.4 - 236	.4 - 236
Diámetro de la muela / <i>Diamètre de la meule</i> mm.	350	400	350	400	400	400	400	400
Wheel Ø / <i>Durchmesser der Schleifscheibe</i> in.	13 3/4	15 3/4	13 3/4	15 3/4	15 3/4	15 3/4	15 3/4	15 3/4
Anchura de la muela / <i>Largeur de la meule</i> mm.	50	50 - 80	50	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80
Wheel width / <i>Schleifscheiben-Breite</i> in.	2	2 - 3 1/4	2	2 - 3 1/4	2 - 3 1/4	2 - 3 1/4	2 - 3 1/4	2 - 3 1/4
Orificio de la muela / <i>Alésage de la meule</i> mm.	127	127	127	127	127	127	127	127
Wheel bore Ø / <i>Bohrung der Schleifscheibe</i> in.	5	5	5	5	5	5	5	5
Velocidad del eje porta-muelas / <i>Vitesse de la broche porte-meule</i> r.p.m.	1780	1500	1780	1500	1500	1500	1500	1500
Wheel spindle speed / <i>Drehzahlen der Schleifspindel</i> r.p.m.	2 530	1900	2530	1900	1900	1900	1900	1900
Cursó rápido del cabezal porta-muelas / <i>Course rapide de la tête porte-meule</i> mm.	30	30	30	30	30	30	30	30
Wheelhead rapid travel / <i>Eilzustellung des Schleifspindelkastens</i> in.	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Avance intermitente de la muela / <i>Avance intermittente de la meule</i> mm/Ø	0,005-0,08	0,005-0,08	0,005-0,08	0,005-0,08	0,005-0,08	0,005-0,08	0,005-0,08	0,005-0,08
Wheel intermitent infeed / <i>Aussetzender Vorschub der Scheifscheibe</i> in/Ø	.0002 .003	.0002 .003	.0002 .003	.0002 .003	.0002 .003	.0002 .003	.0002 .003	.0002 .003
Orientación del cabezal porta-piezas / <i>Orientation de la tête porte-pièce</i> ... Grad.	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Workpiece holder position / <i>Schwenkbarkeit des Werkstück-Haltekopfes</i> ... Deg.								
Orientación del cabezal porta-muelas / <i>Orientation de la tête porte-meule</i> . Grad.	-	-	-	-	45°	45°	45°	45°
Wheelhead position / <i>Schwenkbarkeit des Schleifspindelkastens</i> Deg.								
Velocidad del eje porta-piezas / <i>Vitesse de la pointe porte-pièce</i> r.p.m.	55	55	55	55	55	55	55	55
Workpiece holder center speed / <i>Drehzahlen der Werkstück-Welle</i> r.p.m.	a 400	a 400	a 400	a 400	a 500	a 500	a 500	a 500
Cono interior del cabezal porta-piezas / <i>Contra punto</i>								
<i>Cône intérieur de la tête porte-pièce / Contre-pointe</i>	5/3	5/3	5/3	5/3	5/3	5/3	5/3	5/3
Workpiece holder / Tailstock, Morse taper								
<i>Innen-Konus des Werkstückspindelkastens / Reitstock</i> Morse								
Motor del cabezal porta-muelas / <i>Moteur de la tête porte-meule</i>	3	5,5	3	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Wheelhead motor power / <i>Motor des Schleifspindelkastens</i> C.V.								
Potencia absorbida / <i>Puissance absorbée</i>	4,6	6,8	4,6	6,8	8,75	8,75	8,75	8,75
Input power / <i>Gesamt-Anschlusswert</i> K.V.A.								
Peso de la máquina net-brut. / <i>Poids de la machine net-brut</i>	2100	2400	2500	2700	3400	3700	4200	4500
Machine Net/Gross weights / <i>Netto- bzw. Bruttogewicht der Machine</i> Kg.	2500	2900	3000	3200	3900	4200	4700	5200
Dimensiones de la caja (LxAn.xAl.) / <i>Dimensions de la caisse (Long.xLarg.xH.)</i> ..								
Packing sizes (LxW.xH.) / <i>Kistenmasse (LxB.xH.)</i>	2,2x1,6x1,8	2,2x1,6x1,8	2,4x1,6x1,8	3,2x1,8x1,8	3,5x1,8x1,8	3,5x1,8x1,8	4,2x1,8x1,8	5,2x1,8x1,8