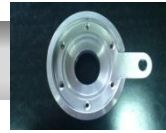


CAPACIDAD

Altura de puntos	mm	310
Distancia entre puntos	mm	1150-1625 2225-3150
Diámetro admitido sobre bancada	mm	620
Diámetro admitido sobre escote	mm	880
Diámetro admitido sobre carro longitudinal	mm	580
Diámetro admitido sobre carro transversal	mm	425
Anchura de bancada	mm	350
Long del escote delante del plato liso	mm	200

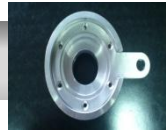


CABEZAL

Agujero del husillo principal	mm	80
Nariz del husillo principal		DIN 55027 N ^o .8 CAMLOCK N ^o . 8
Cono Morse del husillo principal	CM	5
Gama de velocidades del husillo	Rpm	I- 0-240 II- 240-630 630-1700
Número de velocidades		variable

CARROS

Recorrido del carro transversal	mm	365
Recorrido del charriot	mm	165
Dimensiones máximas de la herramienta	mm	25x25



CONTRAPUNTO

Diámetro de la caña del contrapunto	mm	72
Recorrido de la caña del contrapunto	mm	180
Cono Morse del Contrapunto	CM	5

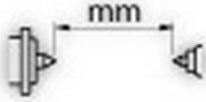
MOTORES

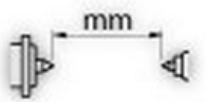
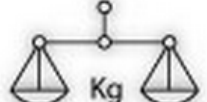
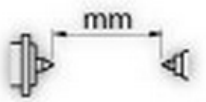

Potencia del motor principal	Kw.	7,5
Potencia de la motobomba	Kw.	0,06

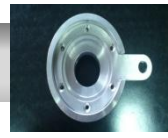
LUNETAS

Capacidad luneta fija, mínima-máxima	mm	10-185
Capacidad luneta móvil, mínima-máxima	mm	15-125



	s90 vs/310
1150	A: 2475 mm B: 1050 mm C: 1845 mm
1625	A: 2980 mm B: 1050 mm C: 1845 mm
2225	A: 3600 mm B: 1050 mm C: 1845 mm
3150	A: 4500 mm B: 1050 mm C: 1845 mm

	
1150	1700
1625	1805
2225	2020
3150	2405
	



1150	A: 2,58 m B: 1,15 m C: 2,20 m
1625	A: 3,11 m B: 1,15 m C: 2,20 m
2225	A: 3,72 m B: 1,15 m C: 2,20 m
3150	A: 4,65 m B: 1,15 m C: 2,20 m