

ABRILLANTADORA GRANDE

Datos técnicos

- Sólida construcción en aluminio fundido
- Transmisión por engranajes helicoidales de reducido ruido y alta duración
- Transmisión sin mantenimiento
- Motor sobredimensionado en par y potencia
- Máximas prestaciones y duración
- Mango regulable en altura (sin herramientas)
- Retirada del mango con facilidad
- Dispositivo bimanual contra arranque involuntario
- 15 metros de cable de gran sección

Características	Unidad	M 300	M 380/3	M 410	M 440	M 500	M 500 T
<i>Potencia</i>	hp/kW	0.5(0.4)	3.0(2.1)	1.5(1.1)	1.5(1.1)	2.0(1.5)	2.0(1.5)
<i>Voltaje/consumo</i>	V/A	220 /2.5	220 /12	220 /6.5	220 /6.5	220 /8.5	380 III/2.9*
<i>Frecuencia</i>	Hz	50	50	50	50	50	50
<i>Velocidad del plato</i>	r.p.m.	155	142	142	142	142	142
<i>Diámetro del plato</i>	mm	320	380	410	440	500	500
<i>Peso</i>	kg.	22	55	50	52	57	57
<i>Tamaño (ancho x largo x alto)</i>	mm	345x425x1145	440x540x1210	435x535x1205	495x585x1255	555x650x1255	555x650x1255