

FG500

Rectificadora de discos de embrague, plato presor y volantes

FG500 es apropiada para rectificar superficie de fricción del embrague y rueda volante de motores. Equipada con un artefacto de corte, con una gran eficacia de funcionamiento, facil de manejar y de alta precisión.

Especificaciones técnicas

Modelo	FG500
Máximo diametro de la pieza	Φ510 mm
Diámetro de rotación de la mesa de trabajo	Φ400 mm
Distancia entre la superficie de la mesa y el extremo de la rueda abrasiva	0-200 mm
Diámetro de la rueda abrasiva	Φ150 mm
Velocidad de la mesa de trabajo	36 r/min
Velocidad de la rueda abrasiva	2840 r/min
Potencia de motor de la herramienta	4 Kw
Potencia de motor de la mesa de trabajo.	0.75 Kw
Potencia de motor de la bomba de refrigeración	0.05 Kw
Dimensiones(L×W×H)	1020×710×1500 mm
Dimensiones del embalaje(L×W×H)	1500×990×1650 mm
N.W./G.W.	600/800 Kg

Accesorios:

