

POWERLINE FA 400.2 - 5,8 x 50 mm



Esta potente destructora de documentos de gran tamaño para conexión de corriente trifásica garantiza la seguridad de datos en archivos o actúa como unidad central para la destrucción de documentos. Gracias a sus compactas medidas y a las ruedas integradas, el aparato se puede colocar fácilmente en el lugar de empleo. Sus cilindros de corte de acero macizo endurecido por inducción sufren poco desgaste, son insensibles y garantizan una larga vida útil. Lo mismo rige para el potente motor de gran eficiencia energética y accionamiento de cadena. Garantiza un funcionamiento fiable con un rendimiento máximo incluso en funcionamiento continuo. Un engrasador automático integrado se encarga de que la alta potencia y calidad de corte se mantengan constantes en los modelos de corte en partículas. El teclado de membrana con indicador LED le permite manejar cómodamente el aparato y ver fácilmente el estado de servicio. El retroceso automático elimina el atasco de papel y garantiza un funcionamiento sin problemas. La destructora de documentos de gran tamaño se puede llenar fácilmente a través de la plataforma de carga y de la cinta de transporte eléctrica. El carrito de recogida extraíble le permite vaciar fácilmente el material cortado. Los materiales de alta calidad y la acreditada calidad «Made in Germany» le garantizan seguridad y larga vida útil.



Datos técnicos

Potencia de corte (80g/m ²)	96 hojas
Nivel de seguridad (DIN 66399)	P-3 O-2 T-3 E-2
Número de artículo	1514144
Anchura de corte	5,80 mm
Longitud de las partículas	50,00 mm
Anchura de entrada	428,0 mm
Código EAN	4026631020824
Nivel de seguridad (DIN 32757-1)	3
Volumen del recipiente	460,0 l
Profundidad	1568,0 mm
Material cortado	
Tipo de corte	corte en part
Anchura	1157,0 mm
Potencia de corte (70g/m ²)	120 hojas
Altura	1650,0 mm
Velocidad de corte	220,0 mm/s
Peso	425,0 kg
Rendimiento de paso por hora	1397 kg
Nivel sonoro (marcha en vacío)	61 dB
eclass 5.1	24320704
UN/SPSC	44101603
Consumo de potencia del motor	4000,0 W
Tensión	400 V
Frecuencia	50 Hz
Color	gris luminoso