



HSM SECURIO P44i - 0,78 x 11 mm

Destrucción de documentos HSM SECURIO P44i

La destructora de documentos más potente de la serie HSM SECURIO P con IntelligentDrive y pantalla táctil. Este potente equipo con un volumen de recogida de 205 litros procesa de forma fiable grandes cantidades de papel y por tanto, es perfecta como destructora de documentos de departamentos.

Información del producto

Los materiales de primera categoría y la probada calidad "Made in Germany" garantizan seguridad y una larga vida útil. Con 3 años de garantía.



Los cilindros de corte de acero endurecido por inducción son resistentes a las grapas y los clips, y garantizan una larga vida útil.



El innovador sistema de accionamiento y selección IntelligentDrive ofrece un incremento del rendimiento de hasta un 40 %. Uno de los tres modos de funcionamiento se puede seleccionar según sea necesario: en silencio para un uso particularmente silencioso, estándar con una velocidad óptima de rendimiento y un bajo nivel de ruido y un máximo rendimiento de corte y rendimiento de funcionamiento.



Modo de funcionamiento intuitivo y selección de menú en varios idiomas a través de la pantalla táctil de alta resolución de 4,3". La información relevante como los modos de funcionamiento e informes de estado, material de consumo, máquinas y datos de contacto se pueden visualizar.



Especificaciones

N.º artículo:	1875121	Tensión / Frecuencia:	220-240 V / 50-60 Hz
EAN	4026631058476	Anchura de entrada:	400 mm
Campo de aplicación:	Departamento	Volumen del recipiente:	205 l
Tipo de corte:	corte en partículas	Nivel sonoro (marcha en vacío):	ca. 55 dB(A)
Anchura de corte:	0,78 mm	Anchura x Profundidad x Altura:	700 x 592 x 1105 mm
Longitud de las partículas:	11 mm	Peso:	105 kg
Nivel de seguridad (DIN 66399):	E-5 F-3 P-6 T-6	Color:	blanco
Potencia de corte en hojas 80g/m²:	17 - 19	Material destruible:	Papel, Grapas y clips, Tarjeta de crédito
Velocidad de corte:	105 mm/s		
Rendimiento de paso papel:	43 kg/h		
Consumo de potencia del motor:	1900 W		