

Ekomet Recicladoras Cartón Material de Relleno



Nuestra máquina EKOMET produce relleno de cojín de cartón usado para reducir sus costos.

Mediante el uso de relleno de cojín puede reducir los costos de la compra materiales de relleno (burbuja de espuma de poliestireno o material de envasado)

Relleno amortiguación Láminas de cartón



La más pequeña y versátil

Datos técnicos EKOMET 311

- Longitud del cartón : ilimitado
- Ancho máximo de cartón : 300 mm
- Espesor del cartón 0-10 mm
- Velocidad de procesamiento de 10 m / min
- Salida alrededor de 1,8 m3 / h
- Fuente de alimentación 230 V / 50 hz
- Potencia 0,55 kw
- Dimensiones 600x330x480 mm.
- Peso 55 kg

Modelo	Potencia	Grosor Máx	Ancho máx	Uso	Formas de corte
Ekomet 311 MINI	220v	10mm.	300 mm.	Normal	Relleno
Ekomet STD3	380v	15mm.	300 mm.	Normal	Laminas y relleno
Ekomet STD1	220v	15 mm.	300 mm.	Normal	Laminas y relleno
Ekomet HD3	380V	20 mm.	440 mm.	Intensivo	Laminas y relleno
Ekomet HD1	220v	20 mm.	440 mm.	Intensivo	Laminas y relleno
Ekomet MEGA3	380v	20 mm.	1000 mm.	Intensivo	Laminas y relleno
Ekomet MEGA1	220v	20 mm.	1000 mm.	Intensivo	Laminas y relleno

Ekomet Recicladoras Cartón

Material de Relleno

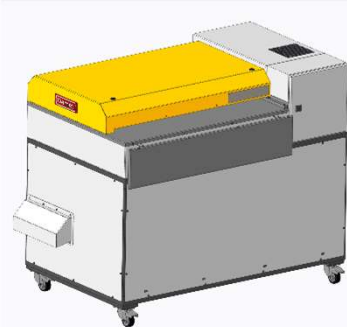
Typ	STD3	HD3	MEGA3	STD1	HD1	MEGA1
LONGITUD MATERIAL	ILIMITADA			ILIMITADA		
MAX. ANCHO MATERIAL	330 mm	440 mm	1000 mm	330 mm	440 mm	1000 mm
MAX. GROSOR MATERIAL	15 mm	20 mm	20 mm	15 mm	20 mm	20 mm
TIPO DE CARTON	SIMPLES DOBLES TRIPLES	CARTON DURO TAPAS GRUESAS		SIMPLES DOBLES TRIPLES	CARTON DURO TAPAS GRUESAS	
VELOCIDAD	15 m/min	20 m/min	22,8 m/min	15 m/min	20 m/min	22,8 m/min
RENDIMIENTO	6,58 m ³ /h	15,9 m ³ /h	27,3 m ³ /h	6,58 m ³ /h	14,5 m ³ /h	27,3 m ³ /h
VOLTAJE	3 x 400 V / 50 Hz			1x 230 V / 50 Hz		
EFICIENCIA m3	0,23 kWh / m3	0,25 kWh / m3	0,11 kWh / m3	0,23 kWh / m3	0,21 kWh / m3	0,11 kWh / m3
POTENCIA MOTOR	0.75 kW	4.0 kW	3.0 kW	0.8 kW	3.0 kW	1.3 kW
DIMENSIONES ALTO X ANCHO X LARGO CON BANCADA	1100x660x970 mm	1160x850x1160 mm	1220x1565x1160 mm	1100x660x970 mm	1160x850x1160 mm	1220x1565x1160 mm
PESO	150 kg	310 kg	470 kg	150 kg	310 kg	470 kg
NIVEL DE SONORIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO	Max 76 dB		Max 79 dB	Max 76 dB		Max 79 dB



STD



HD



MEGA