

# intimus VZ 17.00 | VZ 18.00

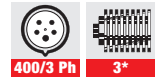
## Sistema modular de alto rendimiento para soluciones personalizadas

Este concepto garantiza que se cumplen las exigencias del cliente y proporciona un gran rendimiento con un coste de inversión muy atractivo. Nuestro personal cualificado está a su disposición para aconsejarle y asistirle con cualquier pregunta o duda que pueda tener. Gracias a nuestra dilatada experiencia en el sector podemos ofrecerle soluciones eficientes que satisfagan sus exigencias concretas.



Implementamos cada proyecto de manera clara y lógica, para que el cliente pueda seguir el desarrollo de su destructora al detalle y dar su visto bueno para la fabricación con total confianza.

- Destruye tanto papel como cartón
- Dos fases de triturado: desde la destructora primaria - cortes en tiras de 30 mm - las partículas pasan a una cinta transportadora que los lleva directamente a los cilindros de corte de la destructora de seguridad
- Alimentación automática del material a la predestructora a través de cinta transportadora y tolva de grandes dimensiones
- Controlador lógico programable con pantalla táctil
- Los cilindros de corte preciso hechos de acero especial endurecido permiten trabajar con grandes volúmenes de material y con el mínimo desgaste y consumo energético
- Para el procesamiento adicional de las partículas destruidas, se recomienda disponer de equipo adicional de almacenaje y compactación. Pueden suministrarse bajo pedido soluciones simples de almacenaje (contenedores), así como equipamiento especial de compactación para reducir volumen



\*o 1,000 horas

Modelo	Tamaño partículas	Nivel de seguridad DIN 66399	Rendimiento real*					Potencia motor	Cobertura	También destruye:					
	mm		P	F	O	T	H	E	kg/h	kW	A	CD	SSD	PDF	Word
VZ 17.00	6 x 15-50	70+	3	-	3	3*	-	2	600	15.8	63	✓	✓	✓	✓
VZ 18.00	11.8 x 15-55	100+	2	-	2	2*	-	2	850	17.5	80	✓	✓	✓	✓

\* solamente discos blandos / documentos de identidad

= algunos elementos de pequeño formato -como discos SSD- pueden pasar a través del mecanismo de corte **sin ser destruidos**

**Dimensiones** – con cinta transportadora estándar

Configuración lineal cm / A = 520 P = 100 H = 270

Conf. angular 90° cm / A = 420 P = 220 H = 270

\*rendimiento promedio teórico

### Equipamiento opcional

Gran variedad de accesorios disponibles bajo pedido