

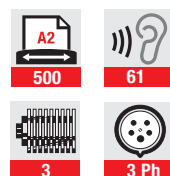
# intimus 16.86 Smartshred

## COMBO DESTRUCTORA DE GRAN CAPACIDAD /PRENSA

Durante décadas, las destructoras de alto rendimiento intimus® han demostrado ser piezas esenciales del equipo empleado para desechar los medios que ya no se utilizan con la máxima privacidad. La gama de productos incluye diferentes variantes con capacidad para gestionar hasta 550 hojas por hora o incluso carpetas enteras en una única operación. La espaciosa bandeja de entrada con cinta transportadora integrada permite cargar el material sin esfuerzo y de manera rápida y segura. El material destruido se recoge en contenedores móviles de gran formato situados debajo del mecanismo de corte. Los combos destructora-prensa se acoplan para compactar el material destruido en fardos de manera rápida y totalmente automática. El efecto reductor comparado con los sistemas individuales es de aproximadamente un 70%.



283/342 x 120 x 155 cm



### CALIDAD, SEGURIDAD Y DISEÑO INNOVADOR

- Control electrónico del nivel de la cámara de compactación
- La destructora se puede seguir cargando mientras la prensa comprime el material
- Control mediante pulsador para la extracción de fardos
- Alternativa de extracción de fardos en bolsas de plástico para un embalaje limpio, libre de polvo e impermeable
- La destructora y la prensa funcionan sincronizadamente
- Indicador visual de „fardo completo” acompañado de interrupción del proceso de corte

Modelo	Tamaño partículas 	Nivel de seguridad DIN 66399					Capacidad de destrucción* 70 g/m <sup>2</sup>	Capacidad de destrucción* 80 g/m <sup>2</sup>	Rendimiento**	Velocidad de corte	También destruye:	
		P	F	O	T	H	E					
<b>16.86</b>	10X70	50+	2	-	2	2	-	2	470-520	400-450	550	0.24 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
<b>16.86</b>	6X50	50+	3	2	2	-	2	300-330	260-290	480	0.24 ✓ ✓ ✓ ✓ -	

\* referido a 70g/m<sup>2</sup> papel de formato DIN A4. El rendimiento de corte puede variar dependiendo de las características del papel.

Reducción del rendimiento de corte en caso de que el voltaje sea inferior al indicado o nominal.

\*\* rendimiento de hoja promedio teórico/min