

IDEAL 4108

**Leistungsstarker Großmengen-
Aktenvernichter mit Zuführtisch
und Transportband.**

Stufe P-2 6 mm Streifenschnitt

Blattzahl*: 100-120 / 87-105

Stufe P-3 6 x 50 mm Partikelschnitt

Blattzahl*: 85-100 / 74-87

Stufe P-4¹ 4 x 40 mm Partikelschnitt

Blattzahl*: 65-75 | 56-65

Stufe P-5 2 x 15 mm Partikelschnitt

Blattzahl*: 43-48 / 37-42

* Papier DIN A4, 70 g/m² | Papier 80 g/m²
¹ Lieferbar ab April 2020



max.
120
Blatt

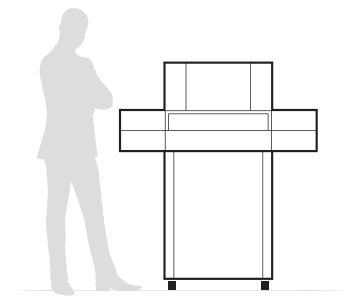
← 41 cm →

Technische Daten

Volumen 300 l (Auffangsack)

Strom 400 V / 50 Hz / 3 ~

Leistung 4 kW | 3 kW Drehstrommotoren



Maße 1440 x 1240 x 1700 mm (H x B x T)

Gewicht 357 kg

Produktbeschreibung

Mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit für effektivstes Shreddern. Mehrfunktions-Schaltelement EASY-SWITCH mit integrierter Bedienerführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole. Elektronische Steuerung bei Papierstau: automatischer Rücklauf und Neustart. Hauptschalter und Not-Aus-Schalter. Hochwertiges Schneidwerk mit Schneidwerkzeugen aus gehärtetem Spezialstahl. Automatische Öleinspritzung auf die Messerwellen während des Shredderns für gleichbleibend hohe Schnittleistung. Automatisches Standby nach 30 Minuten. Kraftvolle Drehstrommotoren (4,0 kW beim Modell 4108 | 3,0 kW bei den Modell mit Partikelschnitt). Thermische Motorsicherung. Geschlossener Schnittgut-auffangbereich mit rückseitiger Türe. Elektrische Türsicherung. Plastiksack-Aufhängevorrichtung mit komfortablem Auszugssystem zur bequemen Entnahme des vollen Auffangsacks. Hohes Auffangvolumen. Abschaltautomatik bei vollem Auffangsack. Fahrbar durch Laufrollen. Transportbreite von nur 690 mm durch zwei abnehmbare Seitentische. 2 Jahre Garantie auf alle Teile.

IDEAL

WWW.IDEAL.DE

IDEAL 4108

Ausstattungsmerkmale



EASY-SWITCH

Intelligente Steuerung durch das innovative Schaltelement EASY-SWITCH mit Bedienung durch Leuchtsymbole.



AUSZUGSYSTEM

Das komfortable Auszugssystem an der Maschinen-Rückseite ermöglicht einen einfachen Austausch des vollen Auffangsacks.



AUTOMATISCHER ÖLER

Automatische Öleinspritzung während des Shredderns für eine gleichbleibend hohe Schnittleistung.



TRANSPORTBAND

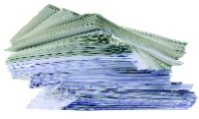
Das Transportband-System ermöglicht eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit ohne Papierstaus. Auch Knüllpapier kann problemlos vernichtet werden.



BELEUCHTUNG DES ARBEITSBEREICHS

Über LEDs wird das Transportband und der Einzugsbereich beleuchtet.





<i>Informationen in Originalgröße</i>	<i>Optische Datenträger</i>	<i>Magnetische Datenträger</i>	<i>Elektronische Datenträger</i>	<i>Informationen in verkleinerter Form</i>	<i>Festplatten mit magnetischem Datenträger</i>
P-1 Streifenbreite max. 12 mm	O-1 Partikelgröße max. 2000 mm ²	T-1 mechanisch funktions- untüchtig	E-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	F-1 Partikelgröße max. 160 mm ²	H-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
P-2 Streifenbreite max. 6 mm	O-2 Partikelgröße max. 800 mm ²	T-2 Partikelgröße max. 2000 mm ²	E-2 zerteilt	F-2 Partikelgröße max. 30 mm ²	H-2 beschädigt
P-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	O-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	T-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	E-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	F-3 Partikelgröße max. 10 mm ²	H-3 verformt
P-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	O-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	T-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	E-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	F-4 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	H-4 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm ²
P-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	O-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	T-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	E-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	F-5 Partikelgröße max. 1 mm ²	H-5 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm ²
P-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	O-6 Partikelgröße max. 5 mm ²	T-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	E-6 Partikelgröße max. 1 mm ²	F-6 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	H-6 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm ²
P-7 Partikelgröße max. 5 mm ²	O-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	T-7 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	E-7 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	F-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	H-7 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm ²