



Artikel-Nr.: MAS-ABR-00010
Erscheinungsdatum: 2025-03-14

Elektrischer Schneidständer

5.712,00 €* (Netto 4.800,00 €)

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit nach Absprache

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "Elektrischer Schneidständer"

Beschreibung

Der motorisierte Schneidständer eignet sich besonders in Verpackungszentren mit hohen Ansprüchen.

Merkmale

- Motorisches Abwickeln und Schneiden
- Schnelles und präzises Schneiden verschiedener Rollenmaterialien
- Einfache und benutzerfreundliche Steuerung über das Touchpanel
- Geeignet für die automatische Herstellung von Zuschnitten
- Schneller Austausch der Klingen
- Schnelle Anpassung an neue Produktion
- Geräuschloser Betrieb
- Mechanische Materialabwickelbremse
- Ausgelegt für mittlere Schnittleistung
- Modularer Aufbau
- Die Möglichkeit von Modifikationen nach Kundenwunsch

Anwendung

Der elektrische Schneidständer schneidet zuverlässig eine Vielzahl verschiedener Materialien, wie Materialien wie Wellpappe, Verpackungspapier oder verschiedenen Folienarten (einschließlich Luftpolster- und Schaumstofffolien).

Mit der Auswahl unserer Schweißeinheit für die Arbeitsbreite 1.250mm können Folien im selben Arbeitsschritt zu Zuschnitten oder Tüten verschweißt werden.

Technische Eigenschaften des Schneidständers

Arbeitsbreite	1.250mm	1.500mm	2.000mm
Maschinenmaße (L×B×H)	2010×460×1290mm	2300×460×1290mm	
max. Rollendurchmesser	800mm	800mm	

Seite 1 von 2

max. Rollengewicht	100kg	100kg	
max. Rollenstärke	6mm	6mm	
Schnittgenauigkeit	+/- 3mm (für flache PE-Folie über die gesamte Dicke 0,06mm)		
Anschlusswert	0,6kW	0,7kW	
Einspeisespannung	230V / 50Hz	230V / 50Hz	
Lautstärke bei Betrieb	≤ 75dB	≤ 75dB	
Gewicht	100kg	130kg	

Einstellmöglichkeiten

- Fünf vom Benutzer einstellbare Programme
- Einstellbare Geschwindigkeit beim Abwickeln und Schneiden

Optionen

- erhältlich mit Impulsschweißeinheit in der Arbeitsbreite 1.250mm für Folien (nach Auswahl)
- Spezialklingen zum noch besseren Schneiden oder Perforieren bestimmter Materialien
- Rolltisch zum Verpacken von Rollen
- Modifikation zur Möglichkeit von Längsschnitten

Eine Frage zu "Elektrischer Schneidständer"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "Elektrischer Schneidständer"

