Kombinierte Entschwartungs- & Entvliesmaschinen

ESB 4434 V/1



ENTSCHWARTEN

ENTVLIESEN





MAJA-Maschinenfabrik Hermann Schill GmbH & Co. KG Tullastrasse 4 77694 Kehl-Goldscheuer Germany Tel: +49 (0) 7854-184-0

Fax: +49 (0) 78 54 - 184 - 244 E-Mail: maja@maja.de Internet: www.maja.de

## ESB V

## Technische Daten

Туре	Schnittbreite mm	Breite Maschine inkl. Bedienhebel mm	Tiefe mit Rutschblech mm	Tiefe mit Abfuhrband mm	Höhe der Maschine mm	Elektrischer An- schluss kW 3AC/50Hz/400V	Gewicht kg
ESB 4434 V	434	849	1360		1242	0,55 / 0,88	280
ESB 4434 V/1	434	849		1757	1242	0,55 / 0,88	295



Zwei Funktionen in einer Maschine: Die Kombi-Maschinen ESB 4434 V und ESB 4434 V/1 (mit Abführband) eignen sich gleichermaßen zum Entschwarten, als auch zum Entvliesen.

Vorteile der Doppelfunktion: hohe Flexibilität, Platzersparnis, geringere Investitionskosten, weniger Reinigungsaufwand!

Flache Teilstücke werden im Bandbetrieb vollautomatisch bearbeitet, ohne Verletzungsrisiko für den Bediener. Die federnd gelagerte Andrückwalze passt sich selbst hohen Teilstücken individuell und automatisch an. Darüber hinaus lassen sich runde Teilstücke im offenen Betrieb auch manuell bearbeiten. Dazu wird lediglich die Andrückwalze hochgestellt, das Zuführband herausgenommen und der Zuführtisch aufgesetzt – ohne den Einsatz von Werkzeugen! Das bearbeitete Produkt verlässt die Maschine über ein integriertes Rutschblech, während das Modell ESB 4434 V/1 mit Abführband ausgestattet ist.



## TECHNIK FÜR DIE ZUKUNFT



## Ausstattung & Merkmale

- Schnelle Umrüstung vom automatischen Bandbetrieb zur manuellen Bearbeitung, ganz ohne Werkzeugeinsatz
- Kontinuierliche Reinigung der Transportwalze durch Druckluft für ein gleichmäßig gutes Ergebnis
- Individuelle, produktbezogene Einstellung der Entschwartungsstärke (stufenlos zu regeln)
- Ingangsetzen im manuellen Betrieb per Fußpedal, dadurch gute Bewegungsfreiheit für den Bediener
- Hygienevorteil durch einfachen Ein- und Ausbau der zu reinigenden Teile
- Robust, stabil und langlebig (aus 3 mm starkem Edelstahlblech gefertigt)

