

Skinner Sondermaschine ASW 560



weber

Technische Daten

Motorleistung (kW)	1,5
Schnittbreite (mm)	560
Auflagenbreite (mm)	500
Dickeneinstellung (mm)	0-4
Produkteinlasshöhe (mm)	120
Abmessung (BxHxT in mm)	1117x1326x1690
mit Bändern	2570
Gewicht (kg)	500
Stromanschluss (V/Hz/A)	400/50/16

Optionen:

- Spezial Weber Transportwalzen
- Bedienereinstellung von links oder rechts möglich
- Produktspezifische Andruckvorrichtungen beim Entschwartzvorgang
- Unterschiedliche Abstände bei der Messerwelle erhältlich (auf Anfrage)
- Sonderuntergestelle (Höhenanpassung)
- Zu- und Abfuhrband in längeren oder kürzeren Ausführungen erhältlich
- Leitbleche an Zu- und Abfuhrband starr oder einstellbar
- Vorgelagerte Messerwelle, Schnittbreite wahlweise 30 mm oder 48 mm (Kontrollschnitt- und Entschwartzmaschine)
- Sonderspannung

Skinner Special machine ASW 560

Automatische Kontrollschnitt-, Plätt- und Bandentschwartzmaschine für den industriellen Einsatz. Der Skinner ASW 560 ermöglicht die Kombination von Einschneiden und Entschwarzen oder Plätten und Entschwarzen in Verbindung mit der Weber-Anschnittautomatik in einer Maschine.



Effizient

- Höherer Materialdurchfluss, da zwei Arbeitsgänge in einer Maschine
- Platzsparend
- Fast keine manuelle Nachbearbeitung mehr notwendig, auch bei der Schweinebacke und bei sehr gekühltem Material, dadurch Personaleinsparung



Leistungsstark

- Materialdurchfluss: Durch zwei Arbeitsvorgänge in einer Maschine wird der Materialdurchsatz, bei geringem Platzbedarf, gesteigert
- Nachbearbeitung wird auf ein Minimum reduziert
- Linienkonzept: Perfekte Integrierung der Maschine in Zerlegeabläufe



Hochwertig

- Extrem robust für den industriellen Einsatz
- Maschinenständer mit lasergeschnittenen Seitenteilen aus 10 mm Edelstahl
- Mit stabiler Sicherheitshaube ausgestattet
- Wartungsfreundlich, langlebig und wertbeständig



Hygienisch

- Hygienisch aufgebauter Maschinenkörper mit einer überdurchschnittlichen Stabilität, die extrem hohe Verfügbarkeit sicherstellt
- Modernes Hygienesdesign durch geneigte Flächen und Rundungen statt rechter Winkel
- Zu- und Abfuhrband aus PVC-beschichteten Bändern, dadurch bei Beschädigung keine verlierbaren Kunststoffteile (Plastik) im Produkt