

Schneiden

Krautschneidemaschine CAP 68

Die Krautschneidemaschine CAP 68 eignet sich zur effizienten Verarbeitung großer Mengen von ganzen Kohlköpfen (z.B. Weiß- und Rotkohl) bis zu einem Durchmesser von 270 mm.

2.500 kg/Std. Kapazität



Ihr Nutzen

- ✔ Verarbeitung von ganzen Kohlköpfen bis zu einem Durchmesser von 270 mm
- ✔ Hohe Leistung mit hervorragenden Schnittergebnissen
- ✔ Einfache Reinigung durch gute Zugänglichkeit und Herausnehmbarkeit der Bauteile

Portrait

Perfekte Schnittergebnisse bei der Verarbeitung von ganzen Kohlköpfen

Die Krautschneidemaschine CAP 68 ist zum Schneiden großer Mengen von ganzen Kohlköpfen hervorragend geeignet. Rotkohl, Weißkohl können bis zu einem Durchmesser von 270 mm in optimaler Schnittqualität verarbeitet werden. Über den großen Einfülltrichter kann die Maschine kontinuierlich befüllt werden.

Standardmäßig sind Messerscheiben in den Schnittstärken 1,3 mm; 1,8 mm; 2,3 mm und 2,8 mm lieferbar. Weitere Schnittstärken können auf Anfrage angeboten werden.

Optional kann die CAP 68 mit einem Austrageband ergänzt werden, das den kontinuierlichen Austrag des geschnittenen Kohls für die weitere Verarbeitung oder Verpackung gewährleistet.

Produktgruppen



Vorteile



Optimaler Produkteinzug

Das breite Zuführrohr gewährleistet eine kontinuierliche Befüllung. Durch schräggestellte Klingen auf der Messerscheibe und die speziell ausgeformte Produktzufuhr wird ein optimaler Einzug des Kohlkopfs gewährleistet, der ein mögliches Springen der Köpfe weitgehend verhindert.

Durch die Verwendung von Fadenkürzern können Streifen entsprechend der kundenspezifischen Schnittlänge geschnitten werden.



Reinigung und maximale Hygiene

Das schnelle und einfache Herausnehmen von Bauteilen wie des Einfüllrohrs, der Messerscheibe und Auslauftrichters ermöglicht eine hygienische Reinigung.

Technische Daten

Elektrische Leistung	Leistung	1,5 kW
	Spannung	3-400 V N/PE
	Frequenz	50 Hz
Maße	LxBxH	1380 x 1010 x 1690 mm
	Gewicht	450 kg
	Einlauf-/Aufleghöhe	1.122 mm
	Auslauf-/Ausgabehöhe	545 mm
Sonstiges	Durchmesser des Rohproduktes	max. 270 mm
	Schnittstärke	1,3 mm; 1,8 mm; 2,3 mm und 2,8 mm

Die angegebenen Daten sind Standard-Angaben. Darüber hinaus ist z.B. eine Anpassung an andere Versorgernetze (z.B. 230V/60 Hz) optional möglich (ausgenommen sind manuelle und pneumatische Maschinen). Änderungen sind vorbehalten.