

Vorbereiten, Schneiden

# Kohlstrunkbohrer KSB-2

Krautverarbeitung leicht gemacht - mit dem KSB-2 können bis zu 600 Kohlköpfe pro Stunde präzise und schnell entstrunkt werden

**2000 kg/h** Kapazität



## Ihr Nutzen

✓ Ergonomisches Arbeiten ohne hohen  
Kraftaufwand



Sauberer und präziser Entstrunk des Kohls in  
hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit



Benutzerfreundliche und sichere Bedienung

## Produktgruppen



## Portrait

### **Kohl entstrunken in hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit bis zu 2000 kg pro Stunde**

Der Kohlstrunkbohrer KSB-2 entstrunkt effizient und professionell ganze Kohlköpfe (z.B. Rot- und Weißkohl, Spitzkohl) und zeichnet sich durch seine benutzerfreundliche Bedienung, Stabilität und hygienisches Design aus.

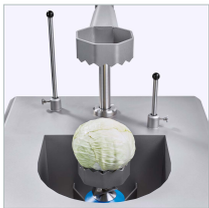
In seinem neuen Erscheinungsbild vereint der KSB-2 technische Weiterentwicklungen und ein optimiertes Design. Durch die kompakte und dennoch leicht zugängliche Bauweise weist der KSB-2 einen geringen Platzbedarf auf und ermöglicht gleichzeitig einen einfachen und schnellen Wechsel aller Verschleißteile.



Die frei einstellbare Bohrtiefe ermöglicht das Bohren von Kohlköpfen aller Größen. Durch den orientierten Abfallauswurf wird eine saubere Arbeitsweise garantiert. Optional ist eine Bohrkronenverkleinerung als Zubehör erhältlich, die eine optimierte Verarbeitung kleiner Kohlköpfe ermöglicht.

Mit dem KSB-2 können bis zu 600 Kohlköpfe pro Stunde entstrunkt werden.

## Vorteile



### **Variable Ausbohrtiefe erhöht Durchsatz**

Die frei einstellbare Bohrtiefe und der anpassbare Werkzeughub ermöglichen das Bohren von Kohlköpfen aller Größen. Der Kohl wird mit dem Strunk nach unten aufgelegt und elektrisch von unten ausgebohrt. Durch den orientierten Abfallauswurf wird eine saubere Arbeitsweise garantiert.



### **Kompakte Bauweise und hohe Arbeitssicherheit**

Durch die kompakte und leicht zugängliche Bauweise weist der KSB einen geringen Platzbedarf auf und ermöglicht gleichzeitig einen einfachen und schnellen Wechsel aller Verschleißteile. Die Zweihandbedienung sorgt für die Sicherheit des Maschinenbedieners.



### **Reinigung und Hygiene**

Die Maschine ist komplett aus Edelstahl gefertigt. Die Bauweise ohne Ecken und Kanten und das leichte Herausnehmen aller Zubehörteile gewährleisten eine schnelle und hygienische Reinigung.

## Technische Daten

<b>Elektrische Leistung</b>	Leistung	0,6 kW
	Spannung	3-400 V N/PE
	Frequenz	50 Hz
<b>Maße</b>	LxBxH	837 x 810 x 1403 mm
	Gewicht	193 kg
	Einlauf-/Aufleghöhe	1.006 mm
	Auslauf-/Ausgabehöhe	385 mm Abfall / 1006 mm Produkt
<b>Luft</b>	Arbeitsdruck	6 bar

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.