

moty

KE 1800 MS multi seeds



Kompakt



Effektiv



Preiswert

KONTAKT:

Tel.: 0664 837 3555 • Mail: office@moty.at

www.moty.at

KE 1800 MS multi seeds

Erntemaschine für Kürbiskerne und Verwandte

TECHNISCHE DATEN

Leistung:	bis zu 3 ha / Tag
Kraftbedarf:	ab 33 kW / 45 PS
Maße (LxBxH):	4.950 x 2.100 x 2.800 mm
Gewicht:	ca. 3.500 kg
Steuergeräte:	3 x einfachwirkend, 1 x freier Rücklauf (Igel, Förderband, ARS 2.0) Optional: 2 x einfachwirkend, 1 x freier Rücklauf

SERIENAUSSTATTUNG

KÜRBIS-AUFNAHME

- Förderband-hydraulisch angetrieben
- Igel: Durchmesser 1.250 mm, 7-Reihen
- Kürbisaufnahmevorrichtung – hydraulisch hochzuheben und händisch einschwenkbar

ZERKLEINERUNG DER KÜRBISSE

- Einlaufgasse aus Hardox
- Quetschkeil mit 2 x 2 Schneiden,
- Quetschtrommel mit 3 Quetschbereichen
- Schraubbare Brecherleisten

KÜRBISKERN TRENNUNG UND REINIGUNG

- Länge Siebtrommel: 2.000 mm
- wechselbares Lochblech für Anpassung an unterschiedliche Kerne und leichte Reinigung zwischen verschiedenen Sorten
- Kernreinigung mittels ARS 2.0 Reinigung (verschiedene Lochungen lieferbar)

ZUSATZAUSSTATTUNG

- Einlauftrichter für Fremdbeschickung
- Bypass ohne Nachreinigung der Kerne
- Zuführungsband für händische Beschickung
- Lochblech mit verschiedenen Lochungen 3, 5, 8 mm

KERNTANK UND ENTLERUNG

- wechselbare Palettenkiste 1.200 x 800 mm (ca. 530 L) als Kerntank

ANTRIEB

- Mechanischer Antrieb mittels Ketten und Gelenkwellen, Drehzahl 540 U/min für Quetschtrommel und Siebtrommel
- Hydraulischer Antrieb mit Hydraulikkomponenten von Danfoss für Förderband und ARS 2.0
- Weitwinkelgelenkwelle mit Überlastsicherung von Walterscheid

ALLGEMEIN

- Anhängung an die Ackerschiene (Niveauregulierung über Unterlenkerposition)



IHRE VORTEILE

- **Kompakte / leichte Bauweise**
- **Wenig Kraftbedarf (ab 45 KW)**
- **Herausnehmbares Lochblech - leichte Anpassung an unterschiedliche Kerne und leicht zu reinigen**
- **ARS 2.0 Kernreinigung - leise und kraftsparend**
- **Ideale Kombination aus mechanischem und hydraulischem Antrieb**
- **Abfüllung direkt in Transportboxen**
- **Bewährte moty-Qualität**