



## Walzenenterder

Für alle Arten von Wurzel- und Knollengemüse



Ausführung mit Glattwalzen

- Effiziente Enterdung
- Wartungs- und verschleißarm
- Direktantrieb jeder Walze ohne Kette

## Walzenenterder

Der Walzenenterder dient zur effizienten Enterdung von Wurzel- und Knollengemüse wie z.B. Kartoffeln, Karotten, Sellerie oder Rote Beete. Die Funktionsweise des Enterders besteht in der Reibung der Ware untereinander und mit den Walzen. Die abgetrennte Erde fällt durch den Spalt zwischen den Walzen nach unten. Bei den Glattwalzen hält ein verstellbarer Abstreifer die Rollen sauber.

Der Enterder kann auch gemischt mit Glatt- und Spiralwalzen ausgeführt werden. Eine Ausführung mit Glattwalzen im Aufgabebereich erhöht die Produktschonung. Statt aus Federstahl können auch Spiralwalzen aus Polyurethan (PU) eingesetzt werden. Es ist auf Kundenwunsch jede Anzahl von Walzen möglich, ebenso wie verschiedene Breiten.

Der Walzenabstand ist stufenlos veränderbar. Jede Walze wird direkt mit einem eigenen Getriebemotor angetrieben. Dieses Antriebskonzept reduziert den Verschleiß erheblich. Ein weiterer Vorteil ergibt sich daraus, dass die Drehzahl einzelner Motoren abgestuft werden kann.

**Arbeitsbreiten** 800, 1.200, 1.600, 2.000, 2.200 mm

### Zubehör und Ausführungen

- Erhöhtes Gestell mit Erdsammeltrichter
- Ausführungen mit Glatt- oder Spiralwalzen
- Spiralwalzen aus Stahl oder Polyurethan (PU)



Ausführung mit Spiralwalzen