



Waschmaschine AGRAR

Für alle Arten von Wurzel- und Knollengemüse sowie Gewürzgurken



- Sprühwäsche
- Preiswert
- Produktschonend

Typ AGRAR Kartoffel

Leistung	10 t/h
Trommellänge	2 m, 2,5 m, 3 m
Trommeldurchmesser	0,9 m

Trommel mit Rundlöchern und Turbulenzschaufeln.

Typ AGRAR Karotten

Leistung Karotte	4 t/h
Leistung Rote Beete, Sellerie:	3 t/h
Trommellänge	2 m, 2,5 m, 3 m, 4 m
Trommeldurchmesser	0,9 m

Trommel mit Langlöchern und Turbulenzfirsten.

Die Leistung kann je nach Verschmutzung und Lehmanteil des Erdreichs stark von den Angaben abweichen.

Waschmaschine AGRAR

Die AGRAR ist eine Sprühwaschmaschine und dient zum schonenden Waschen von Kartoffeln, Karotten, Sellerie usw. Sie ist die kostengünstigste und am einfachsten gestaltete Waschmaschinenreihe der Firma Schneider. Trotzdem ist sie in bewährter Schneider-Qualität ausgeführt.

Die achs- und speichenlose Waschtrommel mit Durchmesser 900 mm ist aus feuerverzinktem Stahl. Die Trommel ist an zwei Keilriemen an der längs der Maschine verlaufenden Antriebswelle aufgehängt. Die Antriebswelle verfügt zur Verschleißminimierung über einen Direktantrieb mit Getriebemotor.

Die Trommel wird je nach zu waschender Feldfrucht in zweierlei Ausführung angeboten. Für Kartoffeln finden Trommeln mit Rundlöchern und Turbulenzschaufeln Anwendung. Bei Karotten, Rote Beete und Sellerie werden Trommeln mit Langlöchern und Turbulenzfirsten eingesetzt. Die Ränder der Löcher sind nach außen gebogen, so dass die Feldfrüchte nicht mit scharfen Lochkanten in Berührung kommen. Damit wird eine maximale Waschleistung bei optimaler Produktschonung gewährleistet. Ein längs der Waschtrommel montiertes Sprührohr ermöglicht das Waschen mit Prozess- oder Frischwasser. Am Auslauf ist eine Frischwasserabsprühung angebracht.

Die AGRAR ist wahlweise mit waagerechtem Auslauf oder Randauslauf verfügbar. Die Verstellmöglichkeit am Auslauf ermöglicht eine Anpassung an das Waschgut, d.h. bei schwer waschbaren Böden kann durch Hochstellen des Schiebers das Füllvolumen erhöht und die einzelne Feldfrucht länger behandelt werden. Die Maschine ist nur für den Durchlaufbetrieb und nicht für den Chargenbetrieb geeignet. Bei Sellerie und Rote Beete empfiehlt sich die Verwendung eines Randauslaufs. Die Maschine ist mit höhenverstellbaren Stützen ausgestattet.

Zubehör und Sonderausführungen

- Einstülperohr an Einlauftrichter
- Sonderausführung für Essiggurken aus Edelstahl
- Gehäuse und Trommel aus Edelstahl



Sonderausführung als Gurkenwaschmaschine
aus Edelstahl