



CSKS - Stein- und Klutentrenner

Mit dem CSKS von AVR werden Ihre Pflanzen sehr effizient gereinigt. In kürzester Zeit werden Steine und Kluten mechanisch entfernt und ersparen Ihnen zeitraubende manuelle Nacharbeit!

■ Betrieb

Mithilfe spezieller Trennrollen werden die Kartoffeln von den Steinen und Kluten getrennt. Das Produkt (einschließlich Steine und Kluten) landet auf einer Rotationsrolle. Dank der hohen Elastizität springen die Kartoffeln über ein einstellbares Abstreifblech, während die Kluten und Steine vor dem Blech herunterfallen und ein sauberes Produkt geliefert wird.

■ Beseitigung von 80 bis 95 %

Mit dem AVR-System zur mechanischen Trennung von Steinen und Kluten sind effiziente Ergebnisse sichergestellt. Unter optimalen Bedingungen kann eine Trennung von bis zu 80 % erzielt werden. Wenn Sie sich für die Maschine mit Doppelrollen entscheiden, können sogar bis zu 95 % erzielt werden. Das System garantiert eine effiziente Reinigung des Ernteguts.

Sie können sich zwischen zwei Systemen entscheiden:

■ CSKS 800

Für eine einfache, aber effektive Reinigung von Steinen und Kluten empfiehlt AVR den CSKS 800. Mit dem CSKS 800 sparen Sie zeitraubende, manuelle Arbeiten zu einem günstigen Preis. Der Hauptunterschied zwischen der CSKS 1600 - 2000 und der CSKS 800 liegt in der Anzahl der Rollen. Die CSKS 800 ist mit einer Rolle, die andere sind mit zwei Rollen ausgestattet.

■ CSKS 1600 & CSKS 2000

Die AVR CSKS 1600 & 2000 sind mit doppelten Trennrollen und Siebbändern für eine besonders hohe Reinigungskraft ausgestattet. Die Maschine ist in verschiedenen Breiten und Optionen erhältlich, zum Beispiel mit verschiedenen Abfuhrbändern.



Verschiedene Modelle: CSKS 800, CSKS 1600 & 2000

Optimale Ergebnisse	Patentierter Trennrollen. Die Trennrollen sind einstellbar. Mittige Zufuhr über eine Siebkette mit beschichtetem Stab.
Robuste Konstruktion	Robuster, selbst tragender Hauptrahmen. Strahlkomponenten mit 2-Komponenten-Polyurethan-Verarbeitung für längere Haltbarkeit.
Benutzerfreundlich	Serienmäßig erhältlich mit den Rollenbreiten 0,80, 1,60 und 2,00 m. Ausgestattet mit separat angetriebenen (Quer-) Abfuhrbändern. Elektrisch angetriebene Rollen in Kombination mit Zufuhrbändern.



CSKS Type	800	1600	2000
Rollenbreite	0,80 m	1,60 m	2,00 m
Produktabfuhrband	n.v.t.	3,00 x 0,60 m	3,00 x 0,60 m
Erdabfuhrband	-	3,00 x 0,40 m	3,00 x 0,40 m
Gewicht	+/- 600 kg	+/- 1.500 kg	+/- 1.700 kg
Kapazität (T/U)	ca. 8 t/hr	ca. 18 t/hr	22 t/hr

Unser KEEN & GREEN Gütesiegel zeigt, dass unsere Maschinen mit sehr guten technischen Lösungen ausgestattet sind, die eine lange Lebensdauer und eine gute Benutzerfreundlichkeit garantieren.



■ KEEN

AVR arbeitet kontinuierlich an Erneuerungen bzw. Veränderungen und entwickelt hervorragende Maschinen, die Ihr Arbeitsleben erleichtern und mit denen Sie gute Erträge erzielen können und somit Ihren Gewinn erhöhen.

■ GREEN

Unsere Maschinen führen in ihren Namen das Wort „Green“ (grün) nicht nur wegen ihrer auffälligen Farbe, sondern auch wegen Ihrer Langlebigkeit. Die Maschinen verbrauchen so wenig Kraftstoff, wie nur möglich, und ihre solide Konstruktion sichert eine lange Lebensdauer. Für Sie bedeutet das, dass sich ihre Investitionskosten im Handumdrehen bezahlt machen.



AVR bvba ist ein Hersteller zahlreicher Maschinen für die Kartoffelproduktion (sowie Zwiebel und Knollengewächsen). Das Angebot fängt an mit der Vorbereitung des Pflanzbeetes, Legevorgang, Dämme ziehen, Krautschlagen, Ernten und Einlagerung. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, dass Sie mit wenig Aufwand mehr marktfähige Produkte in Ihrer Halle lagern können. Damit wir Sie optimal unterstützen können, legen wir großen Wert auf ein umfangreiches Händlernetzwerk und einen leistungsstarken Kundendienst. Der Hauptsitz der Firma AVR befindet sich in Roeselare in Belgien und hat weltweit 130 Mitarbeiter, ein Netzwerk mit 105 Händlern in über 40 Ländern sowie einen Jahresumsatz von 52 Millionen Euro im Jahr 2016.

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung:

AVR bvba | Meensesteenweg 545 | 8800 Roeselare, Belgien
Tel.: +32 51 24 55 66 | Fax: +32 51 22 95 61 | info@avr.be
www.avr.be

Bleiben Sie auf dem Laufenden:

