



JEGERINGS.COM

special food machinery

Karborundschälmaschine CSM-20

www.jegerings.com



JEGERINGS.COM B.V.

Stationsstraat 130
5751 HJ Deurne
The Netherlands

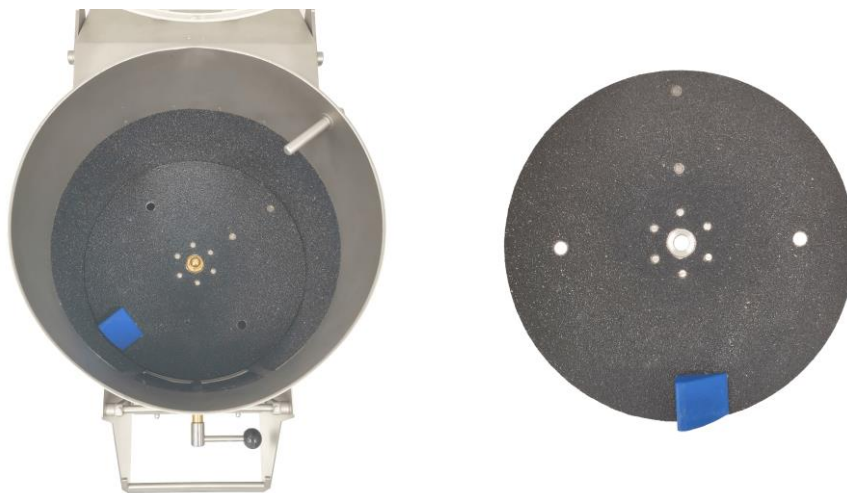
T +31(0)493-31 23 71
M +31 (0)6-47 88 09 84
E info@jegerings.com
I www.jegerings.com

IBAN
BIC (SWIFT)
BTW/VAT no.
KvK/Trade reg.

NL14 ABNA 0454 7116 70
ABNANL2A
NL 8628 32 251 B01
83330925

Die Vorteile

- Karborundschälmaschine, ganz aus Edelstahl hergestellt, zum Schälen von Kartoffeln, Kohlrübe und andere Rübe-Ernten.
- Der CSM-20 ist entweder mit einer Schälscheibe und Innenwand aus grob polierendem Karborund (K-16) oder einer Schälscheibe und Innenwand aus fein polierendem Karborund (K-80) ausgestattet. Die Schälscheibe und die Innenwand lassen sich in weniger als einer Minute leicht demontieren und somit ist ein Wechsel zwischen grobem und feinem Polierschälen sehr einfach.



[Video CSM-20 / MSM-20](#)

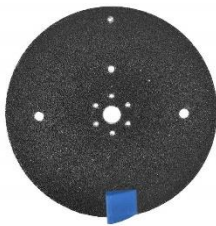
- Die ausnehmbare Schälscheibe hat Wulsten die das Produkt roulieren lassen in die Maschine, so daß das Produkt rund herum gleichmäßig geschält wird.
- Durch den sehr kleinen Raum zwischen Wand und Scheibe, können auch kleine Produkte wie Frühkartoffeln ohne Verlust geschält werden.
- Durch kompakte Bauweise der technischen Teile (Motor/Kugellagergehäuse), ist es möglich daß die Maschine auf Edelstahl Füßen steht, so daß leicht unter die Maschine gereinigt werden kann.

Optional



Schälen- und Abfallsammelwagen

Dieser Sammelwagen ist ideal zum Sammeln aller Schalen und Abfälle und bietet gleichzeitig einen Abfluss für Wasser. Der Wagen hat einen perforierten Einsatzbehälter, der zum Entsorgen der Abfallprodukte leicht entfernt werden kann. Durch die vier Rollen unter dem Wagen lässt er sich schnell unter die Schälmaschine stellen sowie unter dem Schäler wieder herausnehmen.



K-16 Grobe Karborundumscheibe

Diese Schälscheibe eignet sich perfekt für den ersten Schälvorgang, bei dem sich noch die komplette Schale oder Haut auf dem Produkt befindet. Während dieser Phase wird die gesamte Schale oder Haut vom Produkt entfernt.



K-16 Grobe Karborundum-Innenwand

Diese grobe Karborund-Innenwand sollte in Kombination mit der groben K-16-Karborund-Scheibe verwendet werden.



K-80 Polierscheibe aus Karborund

Diese Schälscheibe eignet sich sehr gut für die zweite Schälstufe, wo das Produkt bereits in der ersten Stufe „vorgeschält“ wurde. Während dieser zweiten Schälstufe erhält das Produkt eine seidig glatte Oberfläche.



K-80 Polier-Karborund-Innenwand

Diese Polier-Karborund-Innenwand sollte mit der Polier-Karborund-Scheibe K-80 verwendet werden.

Technische Daten

Spannung	3 Ph / 400 V / 50 Hz / 2.7 A
N2	205 UPM
Leistung	1.1 kW
Maße	530 x 925 x 1042 mm
Einfüllhöhe	990 mm
Ausführhöhe	500 mm
Inhalt	15 – 20 kg pro Zyklus
Zykluszeit	1 – 5 min
Gewicht	125 kg

Maßzeichnung

