



Unsere FOBRO NOSMA - Kohlputzer sind speziell für das Aufbereiten von Lagerkohl (Weisskohl/Rotkohl) für den Frischmarkt konzipiert. Natürlich auch geeignet für die Reinigung von Industriekohl. Schonendes und sorgfältiges putzen bzw. behandeln des Kohls war und ist unser oberstes Entwicklungskriterium.

### Effizient

Bis zu 10 mal schneller als manuelles Putzen! Höchste Qualität – wie von Hand geputzt!

### Kostensparend

Ihre Antwort auf ständig steigende Personalkosten! Betrieb mit nur einer Person möglich!

#### TECHNISCHE DATEN

Breite der Maschine	650 mm
Länge der Maschine	2180 mm
Höhe der Maschine	von 1950 mm bis max. 2350 mm (höhenverstellbar)
Leistung Gebläse	7.5 kW (optional von 5 bis 11 kW)
Leistung Fördermotor	1.5 kW, 380 - 500 V
Düsenanzahl	6 bis 10 (Standard)
Fördergeschwindigkeit	0 - 30 m/min (stufenlos einstellbar)
Durchsatz	10 to und mehr pro Std.
Ausführung	Edelstahl

Eine ausführliche Beratung erhalten Sie gerne auf Anfrage!



### Profilwalzenfunktion

Durch zwei sich gleichsinnig drehende Profilwalzen (Putzwalzen) wird der Kohl in Rotation gebracht bzw. durch das Putzaggregat befördert. Die Profilwalzen sind so gummiert, dass der Kohl in keinsten Weise beschädigt wird. Wir haben das Optimum gewählt in Härte von Walzenüberzug und Förderschnecke.



### Frequenzregelung

Die Geschwindigkeit der Putz- und Förderwalzen ist durch einen Frequenzregler stufenlos regelbar. Kohl mit feiner und grober Blattstruktur wird so garantiert schonend und sauber geputzt.



### Putzwalzenversteller

Der Abstand der Putzwalzen zueinander ist mittels Bolzen (Langloch) einstellbar und so der jeweiligen Kohlgrösse anpassbar. Kleine Kohl-Putzwalzen stehen enger zusammen, grosse Kohl-Putzwalzen stehen weiter auseinander.



### Düsenstrang

Oberhalb der Putzwalzen ist ein sich drehbarer und komplett in Winkel verstellbarer Düsenstrang mit einstellbaren Putzdüsen angebracht, welcher die vom Strunk gelösten Kohlblätter abbläst. Durch den einstellbaren Düsenquerschnitt mittels einer Düsenklappe ist auch der Luftdruck regulierbar. Der Düsenstrang bzw. die Düsen können so individuell auf das Putzgut eingestellt werden.



### Kohlleitblech

Auf der rechten und linken Innenseite der Putzmaschine sind zwei sogenannte Kohlleitbleche angebracht, welche mittels Schrauben verstellbar sind. Die Kohlleitbleche (gummiert) dienen zur optimalen Führung des Kopfkohls durch die Putzmaschine.



### Antrieb

Der Putzwalzenantrieb wird mittels eines E-Motors 1,5 kW betrieben. Die Geschwindigkeit ist dabei regulierbar über einen Frequenzregler und/oder kleineren oder grösseren Keilriemenscheiben.

## OPTION

### Zusätzliche Beschickungsmöglichkeiten

Grosskistenkipper mit Förderband  
Steigband (höhenverstellbar)

Weitere Infos und Videoclips finden Sie unter [www.nosma.eu](http://www.nosma.eu) oder [www.cabbage-cleaner.com](http://www.cabbage-cleaner.com)!