

FibreMax

Vorschubwalzen
mit austauschbaren
Segmenten



VK
Entrindungsspezialist

Besserer Betrieb der Entrindungsmaschine mit minimalem Faserverlust

Die neuen FibreMax-Vorschubwalzen mit austauschbaren Segmenten sind jetzt für alle Valon Kone Entrindungs-
maschinen erhältlich. Die neuen Vorschubwalzen garantieren eine bessere Stammführung, besonders unter schwierigen Entrindungsbedingungen. Aufgrund der einfachen Instandhaltung kann dauerhaft eine hohe Leistung der Vorschubwalzen sichergestellt werden. Die FibreMax-Vorschubwalzen verbessern die Effektivität und Zuverlässigkeit Ihrer Entrindungsmaschine und maximieren Ihre Ausbeute.

Drei verschiedene Segmentmodelle sind verfügbar

- Stumpfes Zahnsegment für leichte Entrindungsbedingungen
- Scharfes Zahnsegment für Entrindung unter normalen Bedingungen (wird werkseitig in allen VK-Maschinen installiert)
- Spike-Modell für Entrindung unter schwierigen Bedingungen (z.B. gefrorene Stämme)

Minimale Faserbeschädigung und bessere Qualität der Hackschnitzel

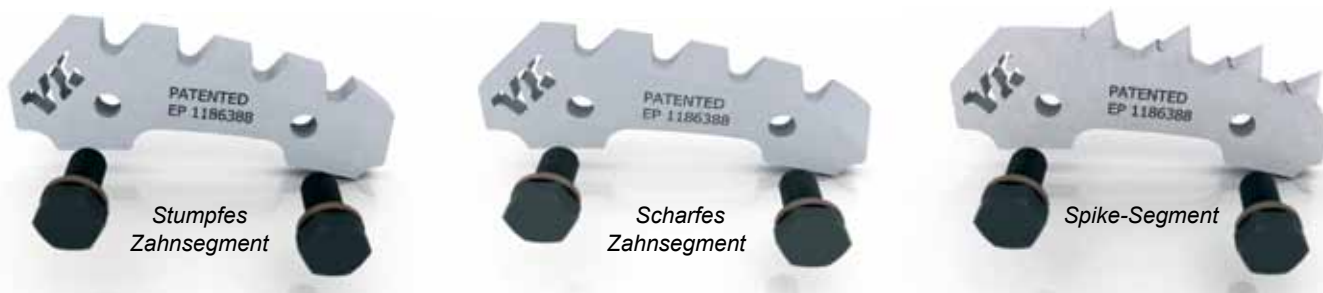
- Durch den besseren Halt der Vorschubwalzen wird eine Stammdrehung insbesondere unter schwierigen Bedingungen verhindert – geringeres Risiko von Rissen am Stammanfang und Stammende

- Keine unerwünschte Selbstschärfung der Segmente im Betrieb, dadurch keine Schnittspuren am Stamm – bessere Qualität der Hackschnitzel
- Es ist möglich verschiedene Segmentmodelle gleichzeitig in verschiedenen Vorschubwalzen der Maschine einzusetzen – kaum Walzenspuren am Holz

Erleichterung der Instandhaltungsarbeiten an den Vorschubwalzen

- Der Austausch der mit Schrauben befestigten Segmente ist einfach – es sind keine Spezialkenntnisse nötig
- Jedes Segment ist mit zwei Schrauben befestigt
- Der Austausch aller Segmente einer Vorschubwalze dauert nur ungefähr eine Stunde

Die neuen FibreMax-Vorschubwalzen werden werkseitig bei allen VK-Maschinenmodellen installiert. Sie sind auch für alte VK-Maschinen erhältlich. Zusätzlich ist auch der Werkzeugsatz ZB-89 zur Montage der austauschbaren Segmente lieferbar (bei Neumaschinen im Lieferumfang enthalten). Für zusätzliche Information über FibreMax-Vorschubwalzen, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen VK-Agenten oder Valon Kone direkt.



Entrindungs- maschinenmodell	Vorschubwalzen- durchmesser	Gewicht	Anzahl Segmente	Stumpfes Segment Teilnummer	Scharfes Segment Teilnummer	Spike-Segment Teilnummer
VK8000-Serie, VK820-Serie	860 mm	210 kg	40 Stück			
	Komplette Vorschubwalze			C-82-101967	C-82-101996	C-82-102005* C-82-102004**
				C-82-202044	C-82-202043	C-82-202045
				C-82-302048	C-82-302046 (links) C-82-302047 (rechts)	C-82-302049
VK26MX	645 mm	90 kg	32 Stück			
	Komplette Vorschubwalze			C-26M-102013	C-26M-102014	C-26M-102016* C-26M-102015**
				C-26M-202051	C-26M-202050	C-26M-202052
				C-45-301906	C-45-301904 (links) C-45-301905 (rechts)	C-45-301907
VK450, VK26SMX, VK5000-Serie, VK550-Serie	580 mm	80 kg	30 Stück			
	Komplette Vorschubwalze			C-45-101728	C-45-101583	C-45-101773* C-45-101977**
				C-45-202041	C-45-202040	C-45-202042
				C-45-301906	C-45-301904 (links) C-45-301905 (rechts)	C-45-301907

Aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklung behalten wir uns das Recht zur Änderung der technischen Daten ohne Voranzeige vor.

- * Vorschubwalzen vor linksdrehenden Rotoren
- ** Vorschubwalzen vor rechtsdrehenden Rotoren
- *** (einschl. Schrauben und Unterlegscheiben)



Valon Kone AB
Bollnäs, Schweden

VK North America LLC
Salttilo, MS, USA

Valon Kone Oy
Postfach 29, FI-08101 Lohja, Finnland
Telefon +358 19 36 061
info@valonkone.com
valonkone.com