

FLINGK

Machinebouw

Kompakt-Strohgebläse

Typ SHC



Neuheit!!



Strohverteiltechnik

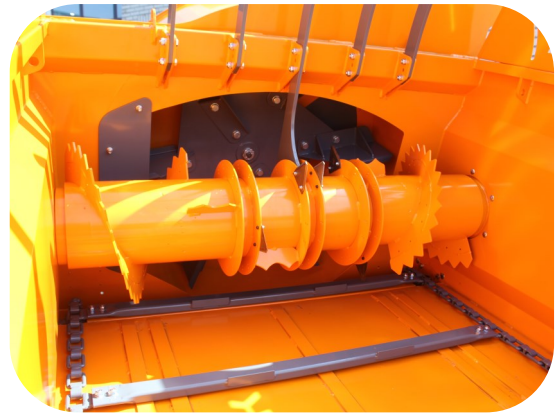
Strohgebläse typ SHC



Das SHC Strohgebläse von Flingk ist ein kompaktes und leichtes Strohgebläse. Die Maschine ist speziell für die Arbeit mit einer Minischaufel oder einem kleinen Teleskoplader konzipiert.

Der Typ SHC verfügt über ein Blasrohr, mit dem die Streutiefe von der Kabine aus reguliert werden kann. Der Typ SHC R hat ein um 275° drehbares Blasrohr für schnelles und flexibles Arbeiten.

Die hydraulisch angetriebene Bodenkette führt das Stroh der schnell rotierenden Walze zu. Die Walze löst das Stroh und führt es dem Gebläse zu. Das Stroh wird mit Gegenmessern dosiert und Verstopfungen werden verhindert. Die Walze und die Kette werden von der Kabine aus gesteuert und können umgedreht werden.



Das Wurfrad ist mit Schraubblättern ausgestattet. Die Blättern sind so geformt, dass sie das Stroh so effizient wie möglich weit werfen, dabei aber so wenig Kraft wie möglich benötigen. Das spart Kraftstoff und reduziert den Staub. Die Maschine ist wartungsarm, da das Wurfrad direkt auf dem Hydraulikmotor montiert ist.

Die Walze und das Blasrohr werden über eine Fernsteuerung mit Joysticks von der Kabine aus gesteuert. Die Bedienung ist robust und intuitiv. Optional ist die Fernbedienung auch kabellos erhältlich, so dass das Strohgebläse schnell und einfach an jeder Maschine angebracht werden kann.



Das Strohgebläse kann optional mit Trennwände, um die Wände zu erhöhen. Dadurch wird bei hohen (runden) Ballen das Verschütten auf ein Minimum reduziert. Die Trennwand über der Rolle kann im Winkel verstellt werden.

Strohgebläse typ SHC

Mit der optionalen Klammer wird der Ballen in der Maschine gehalten. Wenn der Ballen geschöpft ist, kann die Klammer abgesenkt werden, um ein Verschütten zu verhindern.



Typ	LxBxH (mm)	Gewicht leer (kg)	Minimal erforderlicher Ölfluss	Maximaler Ölfluss	Maximaler Ballengroße (mm)
SHC 1450	2425x1620x1700	700	35 l/min 175 bar	75 l/min 225 bar	1200x1200x1450 Ø1500
SHC 1450 R	2425x1620x1830	720	35 l/min 175 bar	75 l/min 225 bar	1200x1200x1450 Ø1500

Technische Daten

- Robuste Bodenkette mit hochbelastbarem hydraulischem Antrieb in Kombination mit einem Getriebe
- Die Geschwindigkeit der unteren Kette ist stufenlos einstellbar
- Dosierwalze mit eingebautem schweren Hydraulikmotor
- Streuweite bis zu 14 Meter links (SHC) (abhängig von der Ölfördermenge)
- Streuweite bis zu 12 Meter links, bis zu 10 Meter rechts (SHC R) (abhängig von der Ölfördermenge)
- Höhenverstellbares Blasrohr zur Regulierung der Streuweite
- 275° drehbares Blasrohr beim Modell SHC R
- Klappe unter der Bodenkette zum einfachen Entfernen von Steinen und Schmutz
- Elektrische Steuerung der Funktionen von der Kabine aus
- Freilauf am Gebläse
- 1 doppelwirkende Hydraulikfunktion erforderlich
- 12V-Anschluss im Kabine erforderlich
- 2-Schicht-Pulverbeschichtung

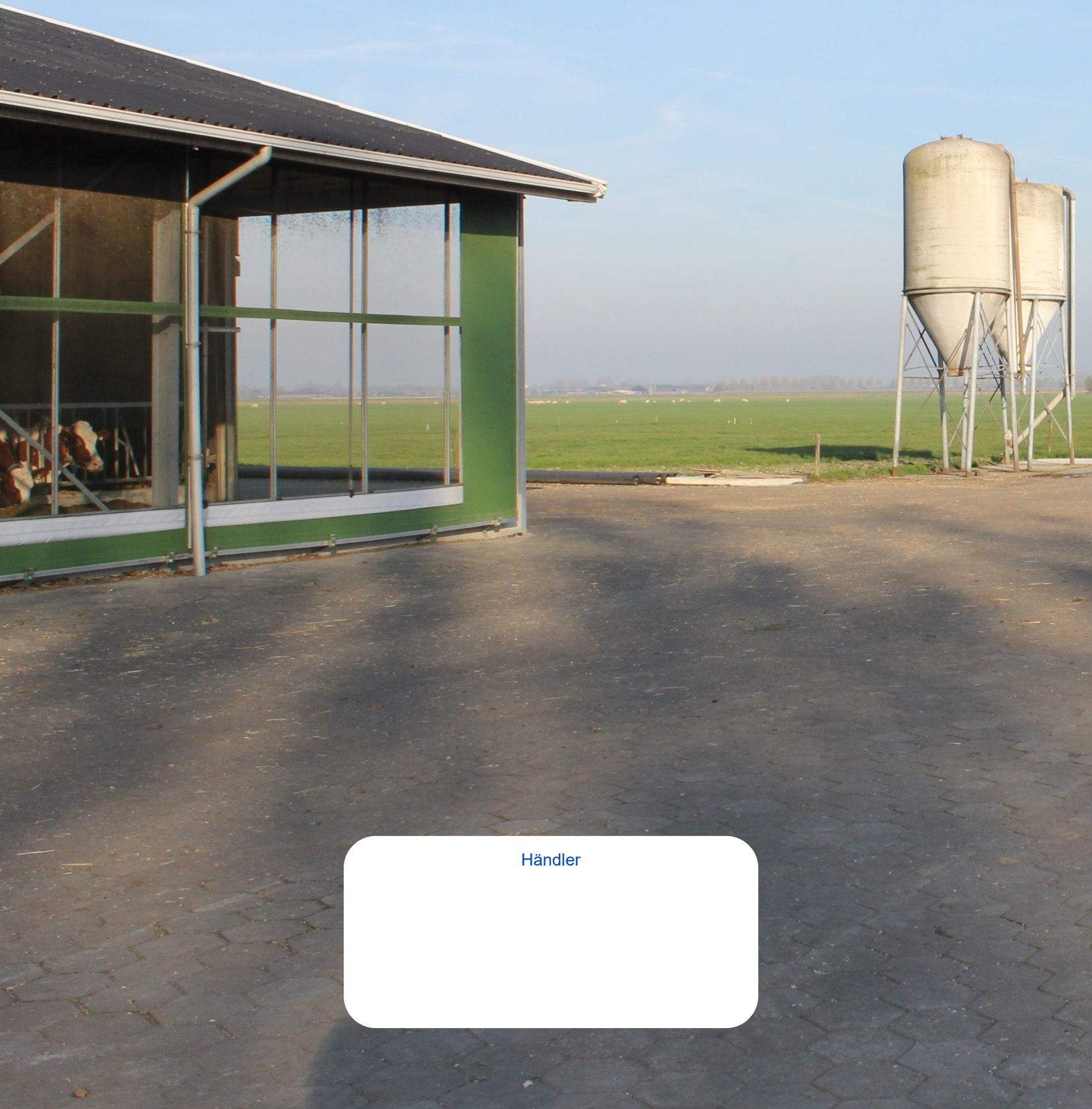
Optionen

- SHC rechts spreizend (anstatt links)
- Seitenwände
Zur Erhöhung der Seitenwände und damit zur Minimierung des Verschüttens, empfohlen bei der Verwendung von Rundballen und Quaderballen mit einem Durchmesser von 120x120 cm
- Klammer, um den Ballen innen zu halten
Einfaches Laden der Strohballen und Vermeiden von Verschüttungen
- Wasserzerstäuber
Reduziert die Staubbildung
- Druckfilter
Verhindert, dass Schmutz das Hydrauliksystem beschädigt
- Kabellose Fernsteuerung (Funk)
Dadurch entfällt die Notwendigkeit eines Kabels vom Ausleger zur Kabine. Extra 12V-Anschluss auf den Boom Erforderlich.
- Durchfluss- und Druckbegrenzer (erforderlich, wenn die Antriebsmaschine einen zu hohen Druck und/oder Durchfluss erzeugt)



FLINGK

Machinebouw



Händler