

Flingk KSS 1800

Einstreugerät (1800 L)



Parameters

Name	Einheit
Kapazität (liter)	1800 l
Gewicht	605 kg
Max. Allowed Weight	1250 kg
Erforderliche Ölleistung	40 l/min
Hydraulischer Druck	175 bar

Beschreibung

Der Alleskönner. Dieses Einstreugerät ist für schwereres und schwer zu verarbeitendes Einstreumaterial wie Pferdemist und Mischungen aus Kalk und Stroh entwickelt. Der Behälter hat eine Sonderform, wodurch sich das Streugut leicht setzt. Die beiden unabhängig voneinander betriebenen Dosierwalzen haben einen starken hydraulischen Antrieb und verhindern damit Brückenbildung. Das Einstreugerät kann Sägemehl, gemahlenes und gehäckseltes Stroh, trockener Kompost, Gülle Feststoffe, Pferdemist und eine Kalk-Stroh-Mischung verarbeiten. Einzelheiten finden Sie in der Tabelle in der Einleitung. Bei Sägemehl, gemahlenes Stroh, gemahlenes Rapsstroh, trockenem Boxenkompost, ein Mischung aus Sägemehl / gemahlenem Flachs und Kalk, purem Kalk und Strohpellets ist die Option mit der verstellbaren Bodenblech erforderlich.

Die KSS 1800 setzt Maßstäbe für mittelgroße bis große Tierhaltungsbetriebe. Sie vereint ein Volumen von 1,8 m³ mit robusten Komponenten für den täglichen, intensiven Einsatz.

Technische Highlights:

Doppelte Entladung: Serienmäßig mit Entladung von links und rechts.

Langlebiges Hardox: Ausgestattet mit einer Hardox-Schneidekante und einem Verschleißstreifen für maximale Lebensdauer beim Selbstladen.

Integrierter Antriebsschutz: Drehmomentstarke Hydraulikmotoren sind in den Rollen integriert und verfügen über flexible Kupplungen und Druckbegrenzungsventile, um Schäden durch Verstopfungen zu verhindern.

Doppelte Dosierung: Zwei große Rührwalzen am Boden gewährleisten einen gleichmäßigen Materialfluss auf das Förderband ohne Brückenbildung.

Hochleistungsförderer: Die KSS 1800 ist serienmäßig mit einem dreilagigen PVC-Förderband ausgestattet. Antriebs- und Mitnehmerwalzen sind gummiert, um auch bei Nässe ein Durchrutschen zu verhindern.

Selbstreinigendes Design: Integrierte Kantendichtungen und Abstreifer verhindern Materialansammlungen unter dem Förderband.

Verfügbare Optionen für das Modell 1800:

1. Verstellbare Bodenplatte: Abnehmbare Platte zur Feinabstimmung des Spalts für verschiedene Bettungsmaterialien.



2. Hydraulische Geschwindigkeitsregelung: Stufenlose Geschwindigkeitsregelung des Förderbandes (1- oder 2-Wege).
3. Durchfluss- und Druckbegrenzer: Empfohlen bei zu hohem Öldurchfluss oder -druck der Trägermaschine.