BÜRSTMASCHINE

HA-600 / -800



Die HA-600/-800 Bürstmaschine ist sehr gut geeignet für die Grassamenaufbereitung, besonders zur Teilung von Doppelkernen

Leistungen und weitere technische Informationen finden Sie auf der Rückseite.

Die Bürstmaschine HA-600/-800 ist wie folgt ausgerüstet:

- ° Einlauf mit Schnecke.
- ° Dreiteiliger auswechselbarer Standardmantel.
- Rotierender Welle mit innenliegenden verstellbaren Nylonbürsten.
- ° Gemeinsamer Auslauf.
- Manuell einstellbares Bypass-System integriert in der Maschine.
- ° Keilriemenantrieb und Motor.

 Anschluss DN 100 mm oben auf der Maschine für externe Aspiration.

Die Maschine ist aus Stahl hergestellt, an den Seiten mit Holzlaminat verkleidet.

Optionen:

- Verschiedene Typen von Bürsten und Stahlschlägern
- ° Steuermechanismus zur externen Einstellung der Bürsten
- Prequenzumrichter [separate Lieferung zur kundenseitigen Installation]
- ° Endauslauf
- ° Schnellverschluss für den Mantel
- ° Einlauf mit Stahlschlägern und stärkerem Motor (anstatt Einlauf mit Schnecke) (empfehlenswert für HA-800 bei Grassamen) (ausschl. des integrierten Bypass-Systems)
- ° Grösserer Motor

EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions



BÜRSTMASCHINE HA-600 / -800

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

	HA-600	HA-800
Mantel: Dia. x Länge mm	600 x 1245	800 x 1245
Nylonbürsten Stck.	4	4
Nylonbürsten mm	0,9	0,9
Leistung t/h	1	1,5
Motor, standard kW	5,5	7,5
Motor, Grassamen kW	-	18,5

Leistung: Schätzung (Richtwerte) bei vorgereinigtem Weidelgras.

CHARAKTERISTISCHE MERKMALE:

- Einlauf mit Förderschnecke sorgt für gleichmäßige Produktzufuhr, auch sehr verschlungener Produkte
- Rotierender Welle ausrüstbar mit unterschiedlichen Bürstenarten oder Stahlschlägern, die eine hocheffiziente Bearbeitung verschiedenster Produkte ermöglicht
- ° Kann auf die Bearbeitung von Grassamen angepasst werden
- ° Vorbereitet für den Anschluss an ein externes Aspirationssystem, das einen staubfreien Betrieb ermöglicht
- ° Einfache Reinigung der Maschine bei Produktwechsel (Sortenreinheit)
- ° Niedrige Wartungskosten

