

CCM- Beschickungsanlage



Technische Daten

Antrieb 4.0 KW
Breite: 2.000 mm
Tiefe: 1.000 mm
Höhe : 1.900 mm

Trichteraufbau
Breite: 2.500 mm
Tiefe: 1.000 mm
Höhe ca.: 400 mm

Hochförderschnecke
Motor: 2.2 KW
Länge nach Maß

Die Konstruktion der Krebeck-Beschickungsanlage garantiert eine problemlose und verlustfreie Förderung. Durch die besondere Anordnung der Rührwalzen wird eine Festsetzung des Futters vermieden. Sämtliche Antriebs-

und Förderteile sind aus erstklassigem Material gefertigt. Die Schneckenrohre bestehen aus PVC und sind daher säurebeständig. Die Beschickung des Gerätes erfolgt üblicherweise mit dem Frontlader und die Futter-

mengen können über einen Computer abgerufen werden. Falls das Gerät aus Platzgründen im Freien aufgestellt werden soll, kann es mit einer entsprechenden Abdeckung geliefert werden.

krebbeck
Stalleinrichtungen & Apparatebau

Konzepte voller Ideen

A. Krebeck - Stalleinrichtungen und Apparatebau GmbH
Osterdammer Straße 34 49401 Damme

Tel.: 05491/9667-0 Fax: 05491/9667-50
e-mail: Info@Krebeck-Damme.de Internet: www.Krebeck-Damme.de