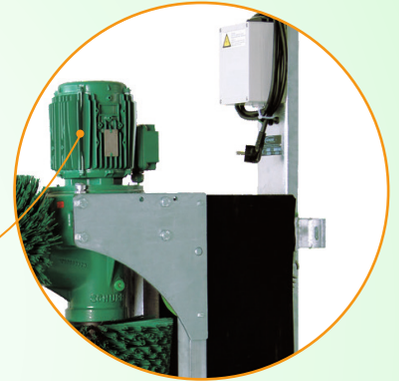


DIE SCHURR KUHbürSTE 2-BürSTENSYSTEM TYP C12

UMFRAGE ZU KUHbürSTEN

„Mit einer Durchschnittsnote von
1,4 schnitt SCHURR am Besten ab“

top
agrar



Auch weiterhin mit Standardmotor (Typ B00.b) lieferbar.



EC-Motor mit einer Stromersparnis von mindestens 35 %!
(ca. 2 € / Kuh / Jahr)



Start durch Drehbewegung



beweglich & flexibel in alle Richtungen



stabiles, robustes Sondergetriebe



wasser- & staubdicht Außenbereich geeignet

Die Kuhbürste Typ C12 mit tausendfach eingesetztem EC-Motor besteht aus Komponenten, die sich bestens bewährt haben:

- Speziell für SCHURR entwickelter EC-Motor. Energieeffizienter als der bisherige Standardmotor, dadurch deutliche Kostenersparnis für den Landwirt.
- Stabiles, robustes SCHURR-Sondergetriebe, sehr wartungsarm und speziell für das SCHURR 2-Bürstensystem entwickelt.
- Hochwertige, abriebfeste und knickbeständige NYLON-Bürsten, die eine lange Lebensdauer über viele Jahre garantieren.
- Die patentierte Rahmenkonstruktion sorgt für höchste Stabilität, kann seitlichem Druck ausweichen und ist geeignet für Dauerbetrieb & stärkste Beanspruchung.
- Kunststoffgleitlager an senkrechter Bürste ermöglicht schnellen und einfachen Wechsel des Lagers und der senkrechten Bürste.



TECHNISCHE ANGABEN ZUR KUHbürSTE TYP C12:

EC-Motor:	230V/50Hz, steckerfertig für SCHUKO-Steckdose & ca. 2 m Anschlußkabel
Neue, geschützte Startfunktion:	Durch Drehbewegung der Bürsten (ohne Schalter, kein Hochdrücken mehr nötig)
Ermittelter Durchschnittsverbrauch:	ca. 170 Watt (Typ C12) ca. 300 Watt (Typ B00.b)
Höhenausgleich:	ca. 250 mm
Gewicht:	130 kg
empfohlene Montagehöhe:	beliebig, je nach Tiergröße
Ausladung:	Wand bis Ende waagrechte Bürste ca. 1,1 m
Eine SCHURR Kuhbürste Typ C 12 ist geeignet für bis zu 120 Kühe. Weitere Informationen, Bilder und Videos finden Sie unter www.schurr-geraetebau.de	