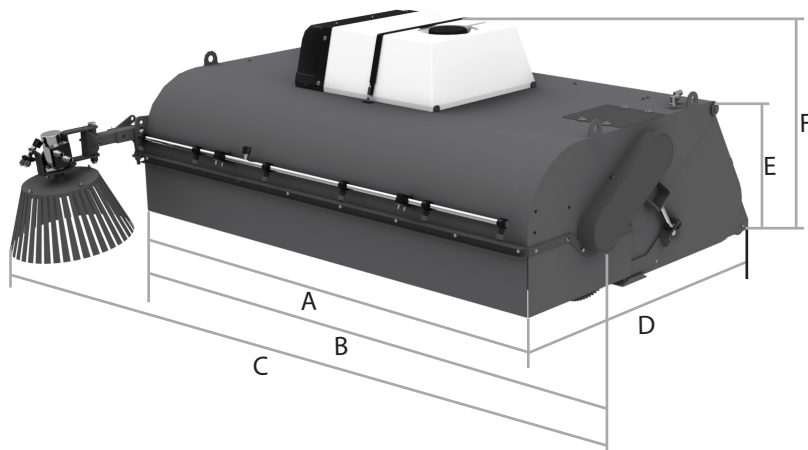


## KEHRSCHAUFELN

Die CNH-Kehrschaufel ist in 5 verschiedenen Modellen erhältlich und kann mit einem Bürstensatz aus Polypropylen für den Standardeinsatz oder aus Polypropylen+Stahl für die Bearbeitung besonders abrasiver Oberflächen ausgestattet werden. Dank des robusten Rahmens und des Schildes aus hochfestem Stahl in HB400, leistet sie auf allen Oberflächen hervorragende Arbeit, selbst bei hartnäckigstem Schlamm.



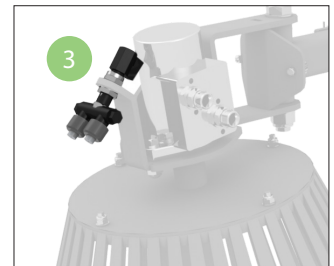
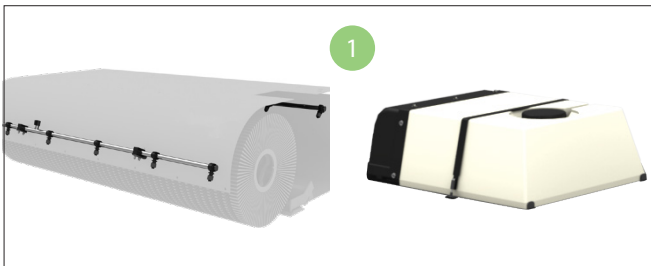
Modell	BSE 140	BSE 160	BSE 180	BSE 210	BSE 230
A (mm)	1.400	1.600	1.800	2.100	2.300
B (mm)	1.550	1.750	1.950	2.250	2.450
C (mm)	1.700	1.900	2.100	2.400	2.600
D (mm)	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390
E (mm)	625	625	625	625	625
F (mm)	860	860	860	860	860
Leergewicht (kg)	300	330	360	415	450
Max. Kapazität (l)	380	440	490	570	630
Durchmesser der Bürste (mm)	550	550	550	550	550
Bürstenelemente (mm)	28+2	32+2	37+2	43+2	48+2
Max. Öldurchsatz (l/min)	50	50	60	70	70
Max. Druck (bar)	180	180	180	180	180



## TECHNISCHE DATEN

- Geschraubtes, umkehrbares HB400-Schild.
- Motor mit Vierkantflansch und Scheibenverteilung.
- Durchflussreduzierer.
- Bürstenkit aus Polypropylen oder Polypropylen+Stahl.

## ANBAUGERÄTE UND ZUBEHÖR



- 1** System zur Staubunterdrückung:  
Das Druckwassersystem mit Behälter ermöglicht die Bekämpfung des bei der Verarbeitung entstehenden Staubs. Die Sprühvorrichtungen sind sowohl innerhalb als auch außerhalb der Schaufel installiert.

Modell	BSE 140	BSE 160	BSE 180	BSE 210	BSE 230
--------	---------	---------	---------	---------	---------

Seitenbürste:

**2**

Modell	BSE 140	BSE 160	BSE 180	BSE 210	BSE 230
--------	---------	---------	---------	---------	---------

Sprühvorrichtungen für die Seitenbürste:

**3**

Modell	BSE 140	BSE 160	BSE 180	BSE 210	BSE 230
--------	---------	---------	---------	---------	---------