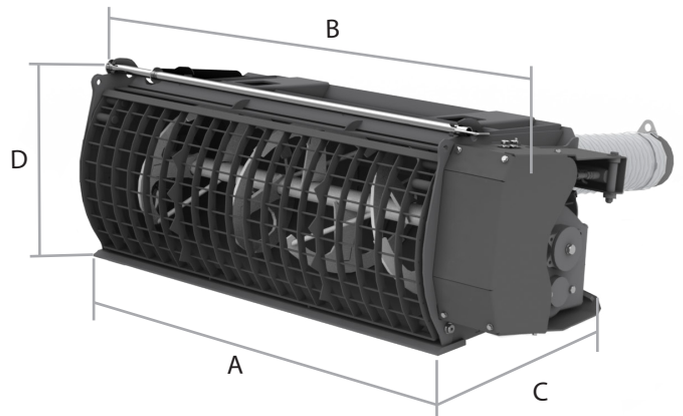


# BETONMISCHLÖFFEL

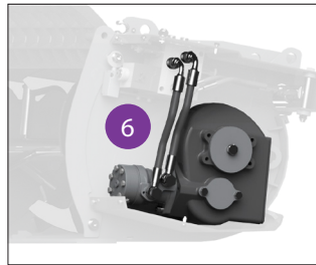
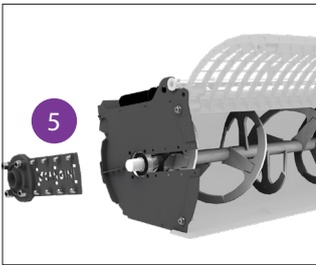
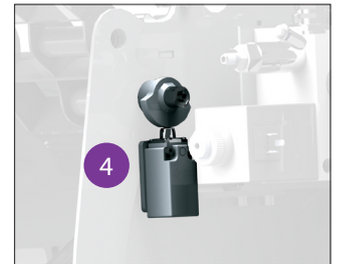
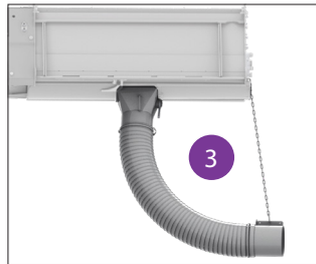
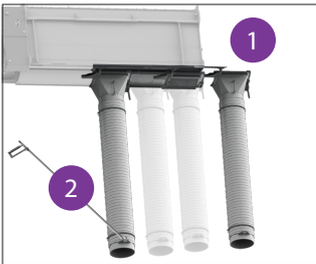
Der CNH-Betonmischlöffel wurde entwickelt, um die Betonproduktion auf der Baustelle zu beschleunigen. Der Entleerungsschlauch ist seitlich in einer absolut sicheren Position angebracht und erfordert nicht die Anwesenheit des Bedieners unter der Ausrüstung. Der Behälter des Löffels ist so konzipiert, dass die gesamte Schnecke herausgenommen werden kann, was die Wartungsarbeiten erleichtert.



Modell	BME 150	BME 200	BME 250	BME 350	BME 450
A (mm)	1.000	1.100	1.350	1.350	1.670
B (mm)	1.258	1.370	1.620	1.630	1.946
C (mm)	620	650	650	720	720
D (mm)	530	580	610	680	680
Leergewicht (kg)	225	280	320	370	425
Gewicht bei maximaler Kapazität (kg)	570	740	895	1.175	1.460
Max. Kapazität (l)	150	200	250	350	450
Durchmesser Auslassrohr (mm)	180	210	210	210	210
Max. Öldurchsatz (l/min)	70	70	70	70	70
Max. Druck (bar)	200	200	200	200	200



## TECHNISCHE DATEN



- 1** Sichere Entladekonfiguration:  
Der Bediener hakt den Entladeschlauch in einer sicheren Position an der Seite ein.
- 2** Steuerstange für den Entladeschlauch:  
Erleichtert die Bewegung des Schlauchs zum seitlichen Entladen von Material.
- 3** Befestigungssystem für den Entladeschlauch:  
Ermöglicht die Befestigung des Schlauchs in der seitlichen Entladeposition.
- 4** Sichere Schnecke im HB400:  
Wenn das Gitter geöffnet wird, stoppt ein automatisches System die Drehung der Schnecke.
- 5** Demontage der Schnecke:  
Der Behälter des Löffels ist so konzipiert, dass die gesamte Schnecke herausgenommen werden kann, was die Wartungsarbeiten erleichtert.
- 6** Getriebemotor:  
Gewährleistet die hohe Leistung des Systems.
- 7** Elektro-Kit:  
Ermöglicht den Betrieb des Mixers und der Kabinenentladung.