

Mein Systempartner.



Technisches Datenblatt

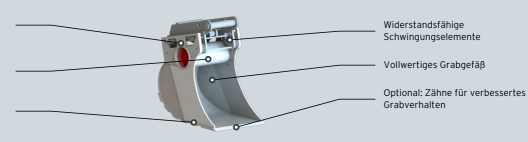
Verdichterlöffel



Verriegelungskeile: mechanischer Formschluss zwischen Grabgefäβ und Gehäuse.

Integrierte Unwucht versetzt die Löffelkarkasse in Vibration.

Verschleißstreifen am Löffelboden für eine lange Nutzungsdauer.



IHRE VORTEILE

Spart Investitionskosten

Aushub, Wiedereinbau und Verdichtung mit demselben Gerät.

Schont Bedienpersonal

Keine Verdichtung per handgeführtem Rüttelstampfer erforderlich.

Effektive Zeitersparnis

Kein Werkzeugwechsel erforderlich.

Technische Daten

	VDL300XS	VDL400XS	VDL300S	VDL400S	VDL600S
Baggerdienstgewicht	1.6 - 2.6 t	1.6 - 2.6 t	3 - 5.5 t	3 - 5.5 t	3 - 5.5 t
Schnittbreite	300 mm	400 mm	300 mm	400 mm	600 mm
Einsatzgewicht	110 kg	120 kg	120 kg	135 kg	165 kg
Inhalt	0,05 m ³	0,07 m³	0,06 m ³	0,09 m³	0,15 m³
Max. Betriebsdruck	180 bar	180 bar	180 bar	180 bar	180 bar
Frequenz	42 Hz	42 Hz	42 Hz	42 Hz	42 Hz
Schlagkraft	1.200 kg	1.500 kg	1.800 kg	2.200 kg	2.800 kg
Min. Hydraulikbedarf	25 I/min	25 I/min	25 I/min	25 I/min	25 I/min

	VDL400M	VDL600M	VDL800M	VDL600L	VDL800L
Baggerdienstgewicht	5.5 - 8.5 t	5.5 - 8.5 t	5.5 - 8.5 t	13 - 17 t	13 - 17 t
Schnittbreite	400 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Einsatzgewicht	210 kg	265 kg	320 kg	410 kg	500 kg
Inhalt	0,13 m³	0,2 m³	0,3 m³	0,33 m³	0,46 m³
Max. Betriebsdruck	180 bar	180 bar	180 bar	180 bar	180 bar
Frequenz	42 Hz	42 Hz	42 Hz	42 Hz	42 Hz
Schlagkraft	3.000 kg	3.400 kg	4.200 kg	4.500 kg	5.200 kg
Min. Hydraulikbedarf	40 I/min	40 I/min	40 I/min	40 I/min	40 I/min