

Anwendung

Dieses Spezialwerkzeug eignet sich hervorragend für Lade- und Sortierarbeiten. Gitter-, Skelett- bzw. Gesteinslöffel werden vorwiegend für das Aussieben von Gestein oder Pflastersteinen sowie zum Bauschuttrecycling eingesetzt.



PROFIL

Merkmale

- Messer in gewohnt hoher Qualität; HB 400 mit Zahnsystem, HB 500 ohne Zähne
- untere Seitenschneide und Seitenschutz kombiniert, in HB 400
- Boden serienmäßig in HB 400 und seitlich überstehend für höchste Standzeit
- robuster Löffel mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis
- hochfest, daher sind auch schwere Einsätze kein Problem
- vielseitig für den Allround-Einsatz
- mit CAT J-Zahnsystem, Schraubzahn oder Bofors-Laderzahnsystem ausgestattet
- Siebabstände nach Kundenwunsch; erhältlich mit Gitterboden oder Gitterstäben (ab Klasse I)

Sonderausstattung

- Löffelkörper in HB 400
- Lasthaken
- Vorsteckmesser

TECHNISCHE DATEN

Klasse (t)	Schnittbreite in mm	Inhalt SAE/L
0,2	500	57
0,3	800	140
0,4	800	179
0,5	800	227
0,6	800	248
0,7	800	299
0,8	800	362
0,9	1000	506

Ausführung mit Gitterboden



Klasse (t)	Schnittbreite in mm	Inhalt SAE/L
I	800	490
I	1000	650
I	1200	810
I	1400	970
I/II	800	570
I/II	1000	760
I/II	1200	950
I/II	1400	1140
II	800	640
II	1000	850
II	1200	1060
II	1400	1270
III	1000	940
III	1200	1180
III	1400	1420
III	1600	1660
IV	1800	3230

Ausführung mit Gitterboden oder -stäben