

GRABENRÄUMLÖFFEL MIT SCHWENKMOTOR

Der Grabenräumlöffel mit Schwenkmotor eignet sich für Erdreich und leichte Böden, in denen es zu einem leichten bis mittleren Einsatz kommt. Als Produkt für derartige Anwendungsgebiete lässt sich der Grabenräumlöffel mit Schwenkmotor hervorragend zum Herstellen von komplexen Geländeformen einsetzen. Durch den Wegfall der Lagerstellen der Zylinderversion bleibt das Anbaugerät langfristig spiel- und wartungsfrei (besonders wichtig für Maschinen mit GPS-Unterstützung). Für Maschinen mit einem Einsatzgewicht von 6,5 bis 38 Tonnen.

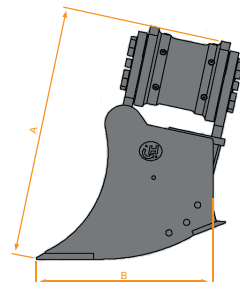


AUSSTATTUNG

- Versteifungssichel zur Stabilisierung
- Rückenschnaide
- Schwenkmotor, Schwenkbereich 2x50°
- individuelle Aufnahme

	Einsatzgewicht	A [mm]	B [mm]
Klasse 3S	6,5 bis 8,5 t	833	585
Klasse 4	12 bis 16 t	977	670
Klasse 5	16 bis 21 t	keine Angabe	773
Klasse 6	21 bis 26 t	keine Angabe	830
Klasse 6S	26 bis 30 t	keine Angabe	905
Klasse 7	30 bis 36 t	keine Angabe	987

Alle Maßangaben sind theoretisch berechnet und daher ohne Gewähr.



GRABENRÄUMLÖFFEL MIT SCHWENKMOTOR KLASSE 3S

Boden 8mm, Seitenteile HB400 10mm, Messer HB400 200x20mm, Versteifungssichel und Rückenschneide, Schwenkbereich 2x50°

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Gewicht*
1400 mm	0,313 m ³	427 kg
1600 mm	0,361 m ³	455 kg
1800 mm	0,409 m ³	489 kg
2000 mm	0,457 m ³	517 kg

*Gewicht wurde im CAD mit QC08-Aufnahme und BV160 Motor berechnet. Andere Aufnahmen variieren. Realgewichte können abweichen.

GRABENRÄUMLÖFFEL MIT SCHWENKMOTOR KLASSE 4

Boden 8mm, Seitenteile HB400 15mm, Messer HB400 200x25mm, Versteifungssichel und Rückenschneide, Schwenkbereich 2x50°

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Gewicht*
1600 mm	0,462 m ³	603 kg
1800 mm	0,524 m ³	637 kg
2000 mm	0,586 m ³	665 kg
2200 mm	0,648 m ³	keine Angabe

*Gewicht wurde im QC10-Aufnahme und BV240 Motor berechnet. Andere Aufnahmen/Motoren variieren. Realgewichte können abweichen.

GRABENRÄUMLÖFFEL MIT SCHWENKMOTOR KLASSE 5

Boden 10mm, Seitenteile HB400 15mm, Messer HB400 250x25mm, Versteifungssichel und Rückenschneide, Schwenkbereich 2x50°

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Gewicht*
1800 mm	0,631 m ³	keine Angabe
2000 mm	0,707 m ³	keine Angabe
2200 mm	0,783 m ³	keine Angabe
2400 mm	0,859 m ³	keine Angabe

*Gewicht wurde im QC10-Aufnahme und BV250 Motor berechnet. Andere Aufnahmen/Motoren variieren. Realgewichte können abweichen.

GRABENRÄUMLÖFFEL MIT SCHWENKMOTOR KLASSE 6

Boden 10mm, Seitenteile HB400 15mm, Messer HB400 300x30mm, Versteifungssichel und Rückenschnaide, Schwenkbereich 2x50°

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Gewicht*
1800 mm	0,802 m ³	keine Angabe
2000 mm	0,900 m ³	keine Angabe
2200 mm	0,998 m ³	keine Angabe
2400 mm	1,096 m ³	keine Angabe

*Gewicht wurde im CAD mit QC21/25-Aufnahme und BV250 Motor berechnet. Andere Aufnahmen/Motoren variieren. Realgewichte können abweichen.

GRABENRÄUMLÖFFEL MIT SCHWENKMOTOR KLASSE 6S

Boden 12mm, Seitenteile HB400 20mm, Messer HB400 300x35mm, Versteifungssichel und Rückenschnaide, Schwenkbereich 2x50°

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Gewicht*
2000 mm	1,086 m ³	keine Angabe
2200 mm	1,215 m ³	keine Angabe
2400 mm	1,334 m ³	keine Angabe
2600 mm	1,458 m ³	keine Angabe

*Gewicht wurde im CAD mit QC21/25-Aufnahme und BV270 Motor berechnet. Andere Aufnahmen/Motoren variieren. Realgewichte können abweichen.

GRABENRÄUMLÖFFEL MIT SCHWENKMOTOR KLASSE 7

Boden 12mm, Seitenteile HB400 20mm, Messer HB400 300x35mm, Versteifungssichel und Rückenschnaide, Schwenkbereich 2x50°

Schnittbreite	Inhalt/SAE	Gewicht*
2000 mm	1,271 m ³	keine Angabe
2200 mm	1,410 m ³	keine Angabe
2400 mm	1,548 m ³	keine Angabe
2600 mm	1,686 m ³	keine Angabe

*Gewicht wurde im CAD mit QC21/25-Aufnahme und BV270 Motor berechnet. Andere Aufnahmen/Motoren variieren. Realgewichte können abweichen.