

Universallöffel

Löffel 13-33 Tonnen

Angepasst für Einsätze im Wasser- und Abwasserbau

Der Universallöffel lässt sich als eine Kombination aus Kabellöffel und Tieföffel beschreiben – mit Abmessungen, die speziell für Einsätze im Wasser- und Abwasserbau ausgelegt sind. Er ist ideal, wenn die Reichweite eines Kabellöffels erforderlich ist, man jedoch größere Erdmengen schneller bewegen möchte. Die Konstruktion mit längerer Bodenplatte vereinfacht die Arbeit um und unter Kabeln und Wasserleitungen.

Das robuste Design mit glatten Kanten und verstärkter Struktur macht ihn ideal für das Bewegen unterschiedlichster Materialien wie Erde, Kies, Sand und leichtes Abbruchmaterial. Er ist für Maschinen von 13 bis 33 Tonnen erhältlich – mit S60- und S70-Aufnahme.

Der Steelwrist-Universallöffel verfügt über ein gebogenes Profil bzw. einen Träger, der das herkömmliche Rohr ersetzt. Dies führt zu einer erhöhten Steifigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung von Gewicht und Kosten. Bei größeren Löffeln besteht der Träger aus hochwertigem Stahl, was zu einer noch effizienteren Lösung führt.



Der Universallöffel bietet:

- Hochwertiger Stahl in Verschleißplatten
- 30° Schaufelwinkel
- Schneidkante aus HB 500 Material

🔧 Technische Spezifikation

Universal- löffel	Einsatz- gewicht [ton]	Aufnahme S-type	Breite [mm]	Inhalt ISO [l]	Inhalt SAE [l]	Gewicht [kg]	Artikel
UB15	13-16	S60	700	360	450	420	101195
UB17	16-18	S60	800	460	630	500	101196
UB17	16-18	S65	800	460	630	555	101197
UB20	18-22	S70	900	580	820	550	101198
UB25	22-26	S70	900	630	860	660	101199
UB30	22-33	S70	1000	790	1080	760	101200