

Rübengreifer

B25H

Greifer zum Verladen von Rüben für Bagger von 18t bis 25t Dienstgewicht. Abgerundete Zähne und die spezielle Schalenkonstruktion ermöglichen einen „sanften“ Umschlag der Rüben.

- Hohes Greifvolumen ermöglicht schnellen Umschlag. Die abgerundeten Greifarmsegmente und Zähne verhindern unnötigen Bruch der Rüben. Greifarmsegmente lassen Erde und kleine Steine durch.
- robustes, voll integriertes Vierpunkt-Drehwerk mit innenliegenden Schlauchverbindungen sichert optimale Kraftübertragung und verhindert Schlauchbruch. Das angeflanschte Druckbegrenzungsventil schützt vor Überlastung.
- hohe Schliesskraft (32 kN bei einem Betriebsdruck von 32 MPa) durch zwei kräftige Hydraulikzylinder, die auf robuste Kraftarme wirken. Die stabilen Lagerungen sind für hohe Kräfte ausgelegt.
- greiferschonendes Öffnen durch gedämpfte Endlage der Hydraulikzylinder.



Rübengreifer B25H

Typ	Baubreite (mm)	Füllinhalt (Liter)	Gewicht (kg)	Traglast (kg)	Schliesskraft (kN)	Drehmoment (Nm)	Dienstgewicht (t)
B25H-200	2000	2300	1630	4000	32	4000	18 – 25
B25H-220	2200	2600	1760	4000	32	4000	18 – 25

Lieferumfang: Rübengreifer, internes Drehwerk mit Vierpunktlagerung, Rückschlagventil.

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 501 19t-60t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 19t-60t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
SW10 cardanic	Greiferadapter für Aufnahme für Lehnhoff SW MS10 – bis 19t
SW21 cardanic	Greiferadapter für Aufnahme für Lehnhoff SW MS21 – bis 28t
	Adapter für Schnellwechsel-Systeme anderer Hersteller verfügbar

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck: max. 32 MPa (320 bar), intern 14-25 MPa (140-250 bar)
empfohlene Literleistung: 75 bis 150 l/min
Anschlüsse Hydraulik (Greifer/Drehwerk): G 3/4" / G 1/2"

Technische Zeichnungen

