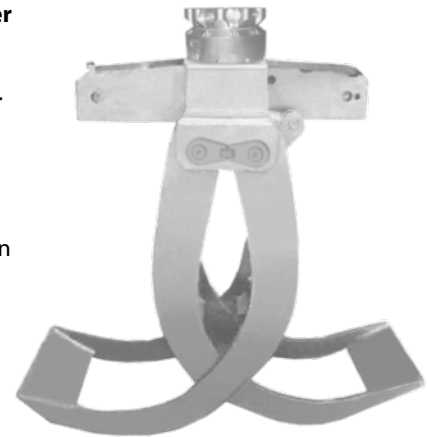


T30H

Holzgreifer

Der Holzgreifer T30H ist perfekt auf die harten Anforderungen beim Umschlagen und Sortieren von Stamm- und Schichtholz abgestimmt - für Bagger bis 30 t Dienstgewicht.

- **Maximale Ladehöhe** durch kompakte Bauweise mit liegend angeordnetem Zylinder. Insbesondere im geschlossenen Zustand hat der T30H durch seine übergreifend schliessenden Greifarme eine geringe Bauhöhe.
- **Lange Lebensdauer** durch Verwendung von hochfesten Baustählen und grosszügig dimensionierter Lagerung. Alle Lagerstellen sind ebenfalls großzügig ausgestattet.
- **Optimale Greifergeometrie** ermöglicht Klemmen von sehr dünnem Restholz. Im geöffneten Zustand stehen Schneidkanten nahezu vertikal, was ein leichtes Eindringen in Holzstapel ermöglicht.
- **Gleichlauf der Greifarme** durch eine kräftige Ausgleichstange.
- **Schutz** der Hydraulikschläuche durch kurze Schlauchführung.
- **Präzise Positionierung** ist mit dem Drehmotor kein Problem – unbegrenzter Drehbereich, präzises Anlauf- und Stopverhalten.
- **Hohe Sicherheit** bei der Hydraulik durch Rückschlagventil, wodurch selbst bei Druckabfall die Schliesskraft konstant gehalten wird.
- **Kraftvoller Einsatz** durch hohe Schliesskraft bei 32 MPa Betriebsdruck .



Holzgreifer T30H

Typ	Querschnittfläche (m ²)	Höhe B (mm)	Höhe C (mm)	Ø D1 (mm)	min. Stamm-Ø D2 (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
T30H-0,35	0,35	830	1240	650	120	1670	505	6000
T30H-0,50	0,50	865	1340	770	190	1865	515	6000
T30H-0,60	0,60	900	1430	840	190	2010	530	6000
T30H-0,75	0,75	960	1550	940	200	2240	560	6000
T30H-1,00	1,00	1040	1740	1080	210	2590	605	6000
T30H-1,25	1,25	1080	1890	1210	210	2870	645	6000
T30H-1,50	1,50	1160	2050	1340	280	3130	710	6000

Lieferumfang: Holzgreifer, **KINSHOFER** Drehwerk, Rückschlagventil

KINSHOFER Drehwerk

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Überdruckventile.

Typ	Anschlussmass oben (BreitexBolzen-Ø) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment (Nm)
KM 15 F273-70	180 x 70	2000	50000

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck: 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung: 75 - 150 l/min

Technische Zeichnungen

