

Chwytki do drewna

T30H

Chwytek do drewna T30H jest perfekcyjnie przystosowany do trudnych wymagań podczas przeładunku i sortowania dłużyc i drewna równoległowarstwowego, do koparek o masie operacyjnej do 30t.

- Maksymalna wysokość załadunku dzięki kompaktowej konstrukcji z silownikiem umieszczonym w pozycji poziomej. Zwłaszcza w stanie zamkniętym chwytek T30H jest niski dzięki łapom zamykającym się na zakładkę.
- Długi okres użytkowania dzięki zastosowaniu stali konstrukcyjnych o dużej wytrzymałości i zwymiarowanemu z nadkładem łożyskowaniu.
- Optymalna geometria chwytaka umożliwia zaciskanie bardzo cienkich resztek drewna. W stanie otwartym krawędzie tnące ustawione są niemal pionowo, co umożliwia łatwe wprowadzanie w stos drewna.
- Współbieżność łap dzięki mocnemu drążkowi wyrównawczemu.
- Ochrona węży hydraulicznych poprzez ich krótkie prowadzenie.
- Precyzyjne pozycjonowanie za pomocą rotatora nie jest żadnym problemem - nieograniczony zakres obrotu, precyzyjna charakterystyka rozruchu i zatrzymania.
- Wysoki poziom bezpieczeństwa instalacji hydraulicznej dzięki wbudowanemu zaworowi zwrotnemu, przez co nawet przy spadku ciśnienia utrzymana może być stała siła zamykania.
- Mocna praca dzięki dużej sile zamykania przy ciśnieniu roboczym 32 MPa.



Chwytki do drewna T30H

Typ	Powierzchnia przekroju poprzecznego (m ²)	Wys. B (mm)	Wys. C (mm)	Ø D1 (mm)	Min. Ø podstawowa D2 (mm)	Rozpiętość otwarcia A (mm)	Masa (kg)	Obciążenie graniczne (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

Zakres dostawy: chwytek do drewna, rotator **KINSHOFER**, zawór zwrotny

Rotator KINSHOFER

O nieograniczonym zakresie obrotu, z dwoma przepustami olejowymi. Zabezpieczenie przeciążeniowe dzięki zaworom nadciśnieniowym.

Typ	Wymiar przyłącza na górze (Ø sworznia x szerokość) (mm)	Moment obrotowy (Nm)	Moment zginający (Nm)
KM 15 F273-70	180 x 70	2000	50000

Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Ciśnienie robocze: **32 MPa (320 bar)**
Zalecana wydajność: 75 - 150 l/min

Rotator **maks. 32 MPa (320 bar)**
25 - 75 l/min

Rysunki techniczne

