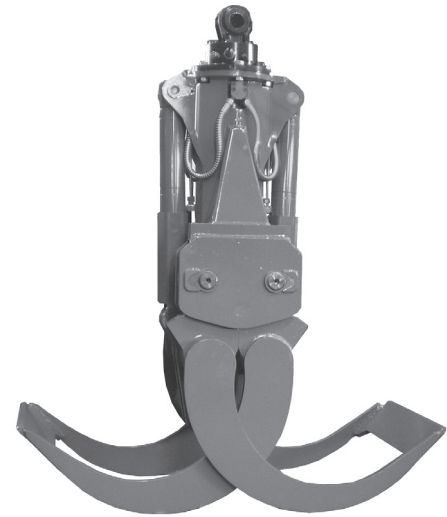


T40V

Chwytaki do drewna

Solidny chwytak do przeładunku drewna do koparek i maszyn przeładunkowych o masie operacyjnej od 25t do 40t

- Długi okres użytkowania dzięki zastosowaniu na krawędzie tnące materiału o twardości Brinella 500 HB.
- Niewielkie zużycie dzięki zwymparowanemu z nadładkiem stalowemu łożyskowaniu.
- Mechanizm obrotowy zintegrowany w środkowej części.
- Optymalna charakterystyka zamykania.
- Siła zamykania 45 kN (przy 1,00 m²) przy ciśnieniu roboczym wynoszącym 35 MPa.



Chwytaki do drewna T40V

Typ	Rozpiętość otwarcia B (mm)	Wysokość D (mm)	min. Ø pnia E (mm)	maks. Ø pnia A (mm)	Pojemność (m ²)	Masa (kg)	Obciążenie graniczne (kg)	Siła zamykania (kN)
T40V-1,00	2590	2530	100	1100	1,00	1500	6000	45
T40V-1,25	2780	2620	100	1200	1,25	1550	6000	42
T40V-1,50	3130	2795	90	1400	1,50	1580	6000	37
T40V-1,75	3380	2930	90	1500	1,75	1590	6000	34
T40V-2,00	3650	3080	90	1575	2,00	1690	6000	31

Zakres dostawy: chwytak do drewna, rotator **KINSHOFER**, zawór zwrotny, osłona węży hydraulicznych

Rotator KINSHOFER

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

Typ	Wymiar przyłącza na górze (szerokość x Ø sworznia) (mm)	Moment obrotowy (Nm)	Maksymalny moment zginający (Nm)
KM 15 F340-70	180 x 70	3000	25000

Akcesoria

Typ	Opis
KM 501 19t-60t	Górne zawieszenie bez hamulca wahadłowego
KM 511 19t-60t	Górne zawieszenie z hamulcem wahadłowym
SW25 cardanic	Adapter chwytaka Lehnhoff SW/MS25 bez zawieszenia / przegub krzyżowy - do 40t Dostępne są adaptory dla systemów szybkiej wymiany innych producentów.

Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Ciśnienie robocze: maks. 35 MPa (350 bar)
Zalecana wydajność: 75 - 250 l/min

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

Rysunki techniczne

