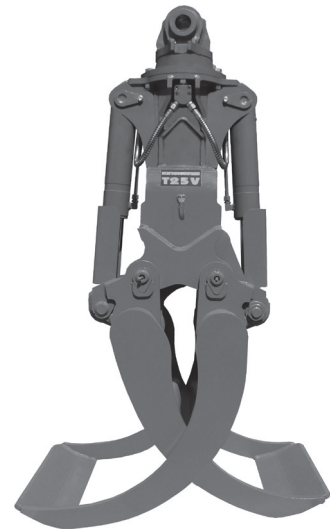


T25V

Chwytki do drewna

Chwytek do przeładunku drewna do koparek i maszyn przeładunkowych o masie operacyjnej od 18t do 25t

- Długi okres użytkowania dzięki zastosowaniu na krawędzie tnące materiału o twardości Brinella 500 HB.
- Niewielkie zużycie dzięki zwymiarowanemu z nadładkiem stalowemu łożyskowaniu.
- Mechanizm obrotowy zintegrowany w środkowej części chwytaka.
- Optymalna charakterystyka zamykania.
- Siła zamykania 45 kN (przy 0,80 m²) przy ciśnieniu roboczym wynoszącym 35 MPa.



Chwytki do drewna T25V							
Typ	Rozpiętość otwarcia A (mm)	Wysokość C + rotator (mm)	min. Ø pnia (mm)	Pojemność (m ²)	Masa (kg)	Obciążenie graniczne (kg)	Siła zamykania (kN)
T25V-0,80	2100	2090	100	0,80	1225	6000	45
T25V-1,00	2250	2155	125	1,00	1235	6000	42
T25V-1,25	2420	2245	150	1,25	1265	6000	40
T25V-1,50	2780	2405	175	1,50	1340	6000	34

Zakres dostawy: chwytek do drewna, rotator **KINSHOFER**, zawór zwrotny, osłona węży hydraulicznych, 2 haki do przyspawania

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
SW10 cardanic	Adapter chwytaka Lehnhoff SW/MS10 bez zawieszenia / przegub krzyżowy - do 19t
SW21 cardanic	Adapter chwytaka Lehnhoff SW/MS21 bez zawieszenia / przegub krzyżowy - do 28t
	Dostępne są adaptery dla systemów szybkiej wymiany innych producentów.

Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Ciśnienie robocze:	maks. 35 MPa (350 bar)	Rotator	maks. 32 MPa (320 bar)
Zalecana wydajność:	75-150 l/min		25 - 75 l/min

Rysunki techniczne

