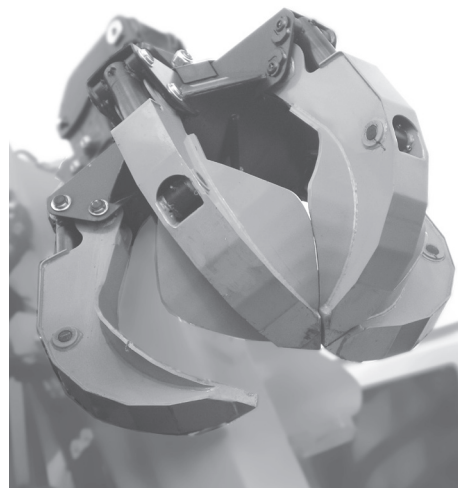


KM 652/2 Asymetryczne chwytaki wieloszczękowe o pojemności 240 litrów

Sprawdzony od lat asymetryczny chwytak wieloszczękowy KM 652/2 ze szczękami półskorupowymi umożliwia bezproblemowy transport na ramieniu dźwigu, ponieważ nie wystaje on poza szerokość pojazdu nośnego. Używany jest on do przeladunku złomu, materiałów budowlanych i odpadów - w zależności od celu zastosowania o różnej konstrukcji - 5-ramienny (KM 652-5/2) lub 6-ramienny (KM 652-6/2).



- **Asymetryczna konstrukcja:** w położeniu transportowym chwytak wieloszczękowy spoczywa płasko na ramieniu dźwigu (porównaj rys. w lewym dolnym rogu).
- **Specjalne wycięcie we wsporniku szczęk** umożliwia transport dużego chwytaka wieloszczękowego, który nie wystaje poza szerokość pojazdu nośnego (2,5 m).
- **Szczęki półskorupowe** standardowo, zamykające się na dolnych krawędziach segmentów, do przeladunku wiórów, złomu, odpadów, gruzu itd.
- **Zawór utrzymania ładunku** gwarantuje bezpieczne utrzymywanie ładunku nawet w razie spadku ciśnienia.
- **Długi okres użytkowania** dzięki solidnej konstrukcji - rozdzielacz oleju i węże hydrauliczne chronione poprzez zabudowę w części środkowej, zwirowane z nadkładem łożyskowe, szczęki odporne na zużycie o twardości Brinella 400 HB, siłownik z osłoną tłoczyska, ograniczniki dla obu krańcowych położeń łap.
- **Mocna praca** dzięki dużej sile zamykania (13 kN przy ciśnieniu roboczym 26 MPa).

Asymetryczne chwytaki wieloszczękowe KM 652-5/2 i KM 652-6/2

Typ	Ilość łap	Pojemność znamionowa (litry)	Rozpiętość otwarcia $\varnothing A$ (mm)	Szerokość D (zamknięty) (mm)	Wysokość B (zamknięty, z rotatorem) (mm)	Masa (bez rotatora) (kg)	Obciążenie graniczne (kg)	Siła zamknięcia (kN)
KM 652-5/2	5	240	1790	1065	1110	350	2500	13
KM 652-6/2	6	240	1790	1065	1110	410	2500	13

Zakres dostawy: chwytak wieloszczękowy, zawór utrzymania ładunku

Akcesoria

Typ Opis

KM 06 F173-35 Rotator **KINSHOFER** zalecany do chwytaka KM 652/2

Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Ciśnienie robocze: maks. 26 MPa (260 bar)
Zalecana wydajność: 25 - 75 l/min

Rysunki techniczne

