

# KM 626 Chwytnak do kopania z poziomym podwójnym siłownikiem do codziennego użytku

KM 626 jest chwytnakiem dwuszczkowym odpowiednim do codziennego zastosowania na dźwigu ładunkowym - solidny, funkcjonalny i niedrogi.

- **Maksymalna wysokość ładunku** dzięki kompaktowej konstrukcji z podwójnym siłownikiem umieszczonym w pozycji leżącej.
- **Równobieżność szczęk chwytnaka** dzięki solidnemu układowi drążków i dźwigni wyrównawczych.
- **Przykręcane zęby kopiące** zawarte w zakresie dostawy.
- **Bardzo dobra charakterystyka zanurzenia** dzięki ściśle obok siebie położonym punktom obrotu szczęk i zoptymalizowanej geometrii szczęk.
- **Dobre właściwości wykonywania wykopów** dzięki dużej sile zamykania (27 kN przy ciśnieniu roboczym 26 MPa).
- **Długi okres użytkowania** dzięki zastosowaniu na krawędzie tnące materiału o twardości Brinella 500 HB.
- **Niewielkie zużycie** dzięki zwymiarowanemu z nadstatkiem łożyskowaniu szczęk w przyjaznej w serwisowaniu wersji.



## Chwytnaki do kopania KM 626 łącznie z zębami

Typ	Pojemność znamionowa (litry)	Szerokość B (mm)	Rozpiętość otwarcia (mm)	Ilość zębów	Masa (kg)	Siła zamykania (kN)	Obciążenie graniczne (kg)
KM 626 -95	95	400	825	4	120	27	3000
KM 626 -100	100	450	825	4	125	27	3000

## Akcesoria

Typ	Opis
KM 04 F	Rotator <b>KINSHOFER</b> zalecany do chwytnaka KM 626
KM 03 S	Rotator <b>KINSHOFER</b> z przyłączem czopowym - obciążenie graniczne 3000 kg
KM 04 S	Rotator <b>KINSHOFER</b> z przyłączem czopowym - obciążenie graniczne 4500 kg
KM 04 S68-30US	Rotator <b>KINSHOFER</b> z przyłączem czopowym zalecany do pracy w trudnych warunkach
KM 505	Mechanizm szybkiej wymiany do KM 04 S
KM 505 HD	Mechanizm szybkiej wymiany HD do KM 04 S68-30US
KM 502 3000	Kształtka redukcyjna pomiędzy rotatorem i urządzeniem doczepianym do KM 03 S
KM 502 4500	Kształtka redukcyjna pomiędzy rotatorem i urządzeniem doczepianym do KM 04 S
KM 680 02	Wypychacz
KM 685 06 eye / hook set 2	Ucha / haki do przyspawania (2 sztuki)
KM 685 07 set	Krawędzie ścieralne do ochrony krawędzi tnących (2 sztuki)

## Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

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

## Rysunki techniczne

