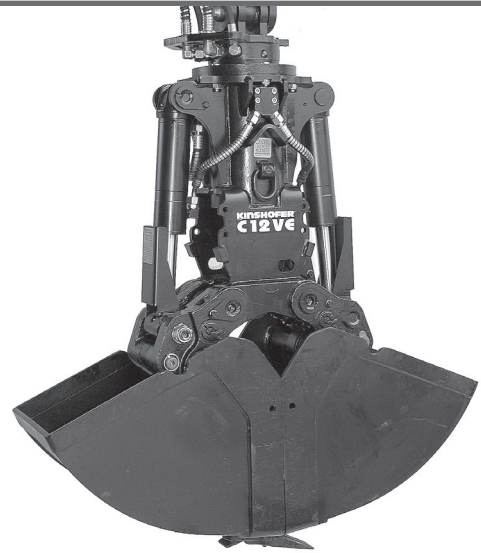


## C12VE

## Chwytaki kopiące z wymiennymi szczękami

Chwytaś kopiący z wymiennymi szczękami i pionowym siłownikiem do koparek o masie operacyjnej od 9t do 12t - dzięki szybkiej wymianie szczęk idealny do wszechstronnego stosowania w budownictwie ziemnym, ogrodnictwie, budowie kanałów, do prac leśnych itd. Szczęki można wymienić w ciągu 4 minut.

- Niedrogi rozwiązanie, ponieważ wymieniane są jedynie szczęki, wspornik szczęk, hydraulika i łożyskowania pozostają niezmienione.
- Długi okres użytkowania dzięki zastosowaniu na krawędzie tnące materiału o twardości Brinella 500 HB.
- Niewielkie zużycie dzięki zwirowanemu z nadatkiem stalowemu łożyskowaniu.
- Dobre właściwości wykonywania wykopów dzięki dużej sile zamykania (39 kN przy ciśnieniu roboczym 32 MPa).



## Chwytaś kopiące C12VE

Typ	Szerokość B (mm)	Pojemność (litrów)	Ilość zębów	Masa (kg)	Obciążenie graniczne (kg)
C12VE-32	325	125	3	475	4500
C12VE-40	400	160	3	485	4500
C12VE-50	500	200	5	500	4500
C12VE-60	600	245	5	515	4500
C12VE-70	700	285	7	525	4500
C12VE-80	800	330	9	535	4500

Zakres dostawy: chwytaś, przykręcane zęby kopiące, rotator **KINSHOFER**, zawór zwrotny i osłona węży hydraulicznych, 2 uchwyty oczkowe 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)	Maks. moment zginający (Nm)
KM 10 F275-50	110 x 50	2000	14000

## Akcesoria

Typ	Opis
KM 501 9t-12t	Górne zawieszenie bez hamulca wahadłowego
KM 511 9t-12t	Górne zawieszenie z hamulcem wahadłowym
SW08 cardanic	Adapter chwytaka Lehnhoff SW/MS08 bez zawieszenia / przegub krzyżowy - do 12t
SW10 cardanic	Adapter chwytaka Lehnhoff SW/MS10 bez zawieszenia / przegub krzyżowy - do 19t
	Dostępne są adaptory dla systemów szybkiej wymiany innych producentów.
KM 680 C12VE/C18VE	Wypychacz

## Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Ciśnienie robocze: maks. 32 MPa (320 bar)  
Zalecana wydajność: 40 - 120 l/min

## Rysunki techniczne

