

Chwytaki do kamieni

R12H

Chwytnak do kamieni do koparek o masie operacyjnej od 6t do 13t do osadzania i przeładunku kamieni naturalnych

- Korzystny chwytak do kamieni do przegubowego montażu.
- Szczęki nasadzone do przemieszczania ziemi są celowym urządzeniem pomocniczym dla ogrodnictwa i kształtowania krajobrazu.
- Długi okres użytkowania dzięki zastosowaniu na krawędzie tnące materiału o twardości Brinella 500 HB i wymiennego kutego zęba.
- Duża siła zamykania dzięki dwóm siłownikom hydraulicznym ułożonym poziomo, chronionym przez wspornik szczęk.
- Zintegrowany zawór zwrotny gwarantuje bezpieczne trzymanie materiałów.



Chwytaki do kamieni R12H

Typ	Szerokość (mm)	Powierzchnia przekroju poprzecznego (m ²)	Masa (kg)	Obciążenie graniczne (kg)	Moment obrotowy (Nm)	Masa operacyjna (t)
R12H-0,35	480	0,35	365	3000	1500	6 - 13

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

Rotator KINSHOFER

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

Typ	Wymiar przyłącza na górze (szerokość / Ø sworznia) (mm)	Moment obrotowy (Nm)	Maksymalny moment zginający (Nm)
KM 07 F180-40	84 x 40	2000	15000

Akcesoria

Typ	Opis
KM 501 6t-12t	Górne zawieszenie bez hamulca wahadłowego
KM 511 6t-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 adaptery dla systemów szybkiej wymiany innych producentów.	
KM 681 800	Szczęki nasadzone do przeładunku i wypełniania: szerokość konstrukcyjna 800mm, pojemność 225 l
KM 681 1000	Szczęki nasadzone do przeładunku i wypełniania: szerokość konstrukcyjna 1000 mm, pojemność 275 l
KM 682	Wspornik do szybkiego montażu szczęk

Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Ciśnienie robocze:	maks. 32 MPa (320 bar)
Zalecana wydajność:	35 - 120 l/min
Przyłącza instalacji hydraulicznej (chwytak/rotator):	G 1/2" / M27 x 2

Rysunki techniczne

