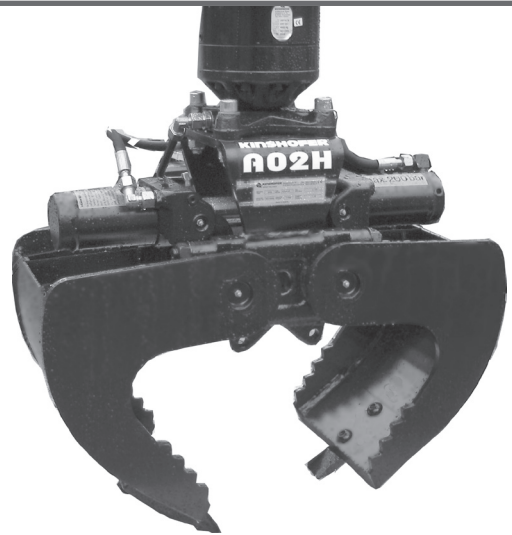


A02H

Chwytaki uniwersalne

Solidny chwytak uniwersalny do koparek o masie operacyjnej od 1t do 2t - przeznaczony zwłaszcza dla ogrodnictwa i kształtowania krajobrazu

- Wydajne narzędzie robocze zarówno do dokładnego pozycjonowania naturalnych kamieni, jak i do przenoszenia materiału wypełniającego - bez czasu przezbrajania.
- Dzięki swojej wyrafinowanej kinematyce i kształtowi szczęk chwytak może być stosowany również do ładowania, sortowania i wykonywania wykopów.
- Dokładność pozycjonowania osiągnięta jest dzięki trwałemu zamontowaniu na uchwycie łyżki.
- Chwytak potrzebuje trzech obwodów sterowania, łącznie z siłownikiem ramienia łyżki koparki. Alternatywnie zamiast trzeciego obiegu oleju funkcja chwytania i obracania może być przełączana przez zawór elektromagnetyczny.
- Długi okres użytkowania dzięki zastosowaniu na krawędzie tnące materiału o twardości Brinella 500 HB.



Chwytaki uniwersalne A02H

Typ	Szerokość (mm)	Pojemność (litrów)	Ilość zębów	Masa (kg)	Obciążenie graniczne (kg)	Siła zamykania (kN)	Masa operacyjna (t)
A02H-30	300	35	3	135	1000	20	1 - 2

Zakres dostawy: chwytak, przykręcane zęby kopiające, rotator **KINSHOFER** i zawór zwrotny

Rotator **KINSHOFER**

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

Typ	Wymiar przyłącza na górze (otwory / Ø schemat otworów) (mm)	Moment obrotowy (Nm)	Maks. moment zginający (Nm)
KM 04 F140/150	10 x M12 / Ø 150	850	3000

Akcesoria

Typ	Opis
KM 691 2t	Kołnierz adaptera do rozwiązania własnego - do 2t
KM 690 2t	Uchwyt do trwałego zamontowania - do 2t
SW01 rigid	Adapter wkręcany do zamocowania do Lehnhoff SW/MS01 - do 2t Dostępne są adaptory dla systemów szybkiej wymiany innych producentów.
KM 980-2 2t-8t	Zawór elektromagnetyczny dla dodatkowego obiegu oleju, do 26 MPa, gotowy do montażu we własnym zakresie
KM 980-2 2t-8t c	Zawór elektromagnetyczny dla dodatkowego obiegu oleju, do 26 MPa, łącznie z elementami montażowymi i montażem

Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Ciśnienie robocze: maks. 20 MPa (200 bar)
Zalecana wydajność: 10 - 40 l/min

Rysunki techniczne

