

Chwytaki uniwersalne

A08H

Solidny chwytak uniwersalny do koparek o masie operacyjnej od 6t do 8t - 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, wykonywania wykopów i robót wyburzeniowych.
- 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 A08H

Typ	Szerokość B (mm)	Rozpiętość otwarcia (mm)	Wysokość (mm)	Pojemność (litrów)	Ilość zębów	Masa (kg)	Obciążenie graniczne (kg)	Siła zamykania (kN)	Masa operacyjna (t)
A08H-50	500	1681	1045	140	5	380	2500	24	6 - 8

Zakres dostawy: chwytak, wetknięte zęby kopiące, 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 07 F275/180V	6 x M16 / Ø 180	1500	14000

Akcesoria

Typ	Opis
KM 691 8t	Kołnierz adaptera do rozwiązania własnego - do 8t
KM 690 8t	Uchwyt do trwałego zamontowania - do 8t
OQ45	Adapter wkręcany do zamocowania na Oilquick OQ45 - 5t do 12t
SW08 rigid	Adapter wkręcany do zamocowania do Lehnhoff SW/MS08 - do 12t
	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. 26 MPa (260 bar)
Zalecana wydajność: 25 - 90 l/min

Rysunki techniczne

