

CHWYTAK BX

Chwytnak BX służy do podnoszenia i pozycjonowania rur i masztów. Mocowany jest do wysuwanej rury dźwigu za pomocą kołnierza.

Swoboda ruchu dzięki trzem funkcjom hydraulicznym: chwytanie, obrót i Przechylenie (wymagane 3 hydrauliczne obwody sterujące). Ciągły obszar obrotu.

Duże obciążenia graniczne od 500 kg do 3000 kg przenoszone są przez manipulatory BEFARD.

Precyzyjne pozycjonowanie dzięki rotatorowi BEFARD z działającym mechanicznie, odblokowywanym hydraulicznie hamulcem dla ruchu obrotowego.



Urządzenie do ustawiania masztów BX

Typ	Obciążenie graniczne (kg)	Ø rury (min./maks.) (mm)	Szerokość B (mm)	Ilość łap	Masa (kg)	Siła zamykania (kN)
BX 500	500	100/300	785	1	240	11
BX 1000	1000	100/300	1275	2	300	23
BX 2000	2000	250/600	1365	4	870	25
BX 3000	3000	250/600	1630	6	1090	39

Zakres dostawy: manipulator, rotator BEFARD, hamulec z możliwością odblokowania hydraulicznie, zawór zwrotny

Uwaga: Rury i maszty muszą być chwytnane zawsze w środku ciężkości.

Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Ciśnienie robocze:
Zalecana wydajność:

maks. 20 MPa (200 bar)
20 - 40 l/min



Przestrzegać ciśnienia.

Rysunki techniczne

