

## Betex HXPM - wielozadaniowy ruchomy ściągnacz 2/3-ramienny.

Do demontażu elementów transmisji.



Obciążalność:	50 ton.
Max. Skok:	330 mm.
Max. Rozstaw:	1 250 mm.
Min. rozstaw:	75 mm.
Max. Zasięg:	665 - 720 mm.
Główny cylinder:	Elektryczna pompa hydrauliczna 230V - 16A ze zdalnym sterowaniem.
Regulacja wysokości:	Pompka nożna.
Samocentrujące szczęki:	Pompka ręczna.
Elementy pośredniczące:	3 sztuki 75/150/250 mm.
Min. wysokość:	660 mm.
Max. Wysokość:	1290mm.

### Model

Typ 50-HXPM-1250-S330, wliczając opakowanie i adaptory.

### Specyfikacja techniczna:

- \* Centrowanie, regulacja do 25 mm do lewej lub prawej strony.
- \* Wyrównanie ściągnacza o 5 stopni w górę lub w dół.
- \* Pełny skok osiągnięty w czasie 40 sek. za pomocą pompy elektryczno-hydraulicznej.
- \* Chwytnice ramion ściągnających wykonane z odlewanej ciśnieniowo stali (SMC440) i wyposażone w specjalny system blokujący.



### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

1. Nożna hydrauliczna regulacja systemu podnośnikowego do łatwego i dokładnego pozycjonowania ściągnacza.
2. Ręcznie sterowana pompa hydrauliczna do otwierania, przytrzymywania i zamykania szczęk, zapewniająca bezpieczne ściśnięcie elementu ściąganego.
3. Wysokociśnieniowa pompa zbliża i oddala cylinder pchający zabezpieczając przed błędami operatora.
4. Konstrukcja samocentrująca; cylinder centrowany na elemencie pozwala na automatyczny uchwyt elementu ściąganego
5. Łatwa w obsłudze konstrukcja chroni przed przypadkowym ześlizgnięciem się chwytaków ze ściąganego elementu.
6. Ściągnacz może zostać zmontowany jako 2- lub 3-ramienny.
7. Ściągnacz może zostać wyregulowany o 5 stopni w górę lub w dół mierząc od środkowej linii ściągnacza w celu dokładniejszego pozycjonowania.
8. Ściągnacz może zostać przesunięty o 25mm w prawo lub lewo w stosunku do środka wózka ściągnacza, tak aby ściągnąć element, także w warunkach ograniczonej przestrzeni.
9. Kółka obrotowe wózka zapewniają łatwy przesuw wózka.
10. Pompa hydrauliczna pracuje dwu-etapowo, etap pierwszy niskociśnieniowy zapewnia szybka skokowość wału cylindra, etap wysoko-ciśnieniowy jest regulowany za pomocą zadanego włącznika ręcznego.
11. Jednostronny, sprężynowy cylinder hydrauliczny pracuje pod ciśnieniem do 10 000 psi.
12. Trzy przedłużenia wału cylindra w zestawie.

