

Wyciągarko-zgniatarka do rur Tube SpinAIR

Pneumatyczna wyciągarko-zgniatarka do rur SpinAIR. Przeznaczona do usuwania i zgniatania rur nieżelaznych w rozmiarze od 5/8" do 1 1/4" OD. Opcjonalne zastosowanie specjalnie ukształtowanych, dopasowanych rolek pozwala na wyciąganie urządzeń rur stalowych w rozmiarach od 5/8" do 1 1/2" OD.

CECHY WYCIĄGARKI SPINAIR

- ▶ Rolki ciągnące wykonane z hartowanej stali narzędziowej charakteryzują się długą żywotnością
- ▶ Obudowa, o mocnej konstrukcji, wykonana jest z aluminium lotniczego i jest zabezpieczona przed korozją
- ▶ Tuleja oporowa i obudowa łożyska są wykonane ze stali nierdzewnych
- ▶ Całkowicie uszczelnione łożyska gwarantują bezproblemową pracę przez tysiące godzin.



	SZYBKOŚĆ WYCIĄGANIA	MOMENT OBROTOWY		SIŁA UCIĄGU	ZUŻYCIE POWIETRZA		CIŚNIENIE POWIETRZA		MAX MOTOR POWER
TUBE SPINAIR-12	12 m/min	1183 Nm	872,25 Ft.Lbs	2,50 Ton	2 x 2300 l/min	2 x 75 cfm	6,2 bar	90 psi	2 x 3,0 Hp
TUBE SPINAIR-20	20 m/min	886 Nm	653,48 Ft.Lbs	1,80 Ton	2 x 2300 l/min	2 x 75 cfm	6,2 bar	90 psi	2 x 3,0 Hp
TUBE SPINAIR-40	40 m/min	960 Nm	708,06 Ft.Lbs	1,95 Ton	2 x 2800 l/min	2 x 95 cfm	6,2 bar	90 psi	2 x 3,5 Hp

WYCIĄGARKA SPINAIR-H W WERSJI HYDRAULICZNEJ



Hydrauliczna wersja wyciągarki jest przeznaczona do wykonywania dokładnie tych samych zadań jak wersja pneumatyczna i pracuje w tym samym zakresie roboczym.

SPECYFIKACJA SPINAIR-H

Prędkość wyciągania: do 70 m/min (zależne od pompy)
 Zakres roboczy standardowej wersji: 1" (25,4 mm) rury nieżelazne
 Waga wyciągarki: 50 kg
 Wymiary wyciągarki: 160 x 220 x 350 mm

WYMAGANIA DOTYCZĄCE POMPY

Min: 40 l/min przy 2000 psi (prędkość wyciągania ok. 30 m/min);
 Max: 100 l/min przy 2250 psi (prędkość wyciągania ok. 70 m/min);
 Dwustronny przepływ oleju, wskazana regulowany wielkość przepływu

Mocno zalecane jest aby pompa posiadała włącznik nożny, a przetącznik kierunku przepływu oleju był zamontowany do wyciągarki SpinAir.

ROLKI SFERYCZNE



Do wyciągania rur o grubości ścianki większej niż 16 GA dostępne są opcjonalne rolki sferyczne.

WYCIĄGARKA SPINAIR PODCZAS PRACY

