

Stojaki na rury

Trójnożne stojaki spawalnicze

Z regulacją wysokości i wymiennymi głowicami

Wybieramy najpierw typ podstawy rozkładana TFS 301 lub stała TPS 300



TFS 301 Podstawa trójnożna rozkładana



TPS 300 Postawa sztywna

Stojaki są zbudowane z podstawy i są dostępne z różnymi typami głowic, które pasują do każdego zastosowania.

Następnie dobieramy wymienną głowicę:



V-Head stalowa

Nr części	Ładowność (kg / lbs)	Waga (kg / lbs)	Zakres rur (")
TVH 300	1200 / 2650	3.2 / 7.1	up to 12

Dane :

- 1 1/8" (28.6mm) profil kwadratowy
- 1200kg / 2650lbs ładowności
- Dwa typy podstawy
- Do rur w zakresie 1–24"
- Waga: 7.6kg / 17lbs
- Rozkładane nogi łatwe do transportowania i składowania
- Szeroki zakres wymiennych głowic
- regulowana wysokość 27–48" (69–122cm)
- testowane
- CE

Większa wersja V-Head stalowa

Nr części	Ładowność (kg / lbs)	Waga (kg / lbs)	Zakres rur (")
QVH 400	1200 / 2650	9 / 20	up to 24



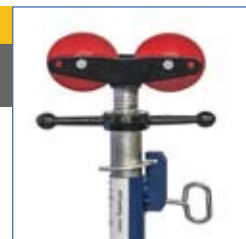
Stalowe koła (obrotowe nakładane na głowice V)

Nr części	Ładowność (kg / lbs)	Waga (kg / lbs)	Zakres rur (")
SWH 300 / SS*	450 / 990	3.8 / 8.4	1-12



Stalowe koła / koła ze stali nierdzewnej

Nr części	Ładowność (kg / lbs)	Waga (kg / lbs)	Zakres rur (")
SWH 350 / SS*	1000 / 2205	4.4 / 9.7	1-24



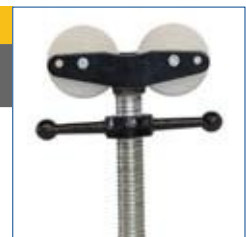
Nylonowe koła * (obrotowe nakładane na głowice V)

Nr części	Ładowność (kg / lbs)	Waga (kg / lbs)	Zakres rur (")
NWH 300*	450 / 992	2 / 4.4	1-12



Nylonowe koła *

Nr części	Ładowność (kg / lbs)	Waga (kg / lbs)	Zakres rur (")
NWH 350*	450 / 990	2.9 / 6.4	1-24



Łożyska kulowe (Slip on style obrotowe nakładane na głowice V)

Nr części	Ładowność (kg / lbs)	Waga (kg / lbs)	Zakres rur (")
BTH 300 / SS*	450 / 990	2.4 / 5.3	1-12



Nakładki nierdzewne (nakładane na głowice V)

Nr części	Ładowność (kg / lbs)	Waga (kg / lbs)	Zakres rur (")
SSH 300	1000 / 2205	1.2 / 2.6	1-12



Rolka

Nr części	Ładowność (kg / lbs)	Waga (kg / lbs)	Zakres rur (")
RBH 300	1000 / 2205	3.9 / 8.6	10



* Odpowiednie do rur nierdzewnych