

Trojstojan



Funkce

- 1 1/8" (28,6 mm) čtvercová skříňová konstrukce
- Nosnost 1 200 kg
- Možnost výběru pevné základny nebo skládací základny nohou
- Vhodné pro velikosti trubek od 1 do 24"
- Hmotnost: 7,6 kg
- Skládací nohy umožňují snadné skladování a přepravu
- Ucelená řada devíti různých typů hlav
- Nastavitelná výška od 69 do 122 cm
- Nezávisle testováno na zatížení
- Certifikát CE



Pevná základna
(nelze složit)



V-hlava



Válcové hlavy
(k dispozici v oceli a nylonu)



Navlékací hlavy
(vyžaduje V-hlavu)

Název	Skládací základna	Pevná základna	Válcová hlava	Válcová hlava, ocel	Válcová hlava nylon	Hlava tyče
Nosnost	1 200 kg	1 200 kg	1 000 kg	1 000 kg	450 kg	1 000 kg
Hmotnost	7,6 kg	7,6 kg	4,4 kg	4,4 kg	2,9 kg	3,9 kg
Potrubí	1-24"*	1-24"*	1-24"*	1-24"*	1-24"*	10"*** * s hlavou ** šířka role
Název	V-hlava	Nasouvací hlava	Nasouvací hlava, ocel	Nasouvací hlava, nylon	Navlékací kryty	Nasouvací kuličková přenosová hlava
Nosnost	1 200 kg	450 kg	450 kg	450 kg	1 000 kg	450 kg
Potrubí	Do 12"	1-12"	1-12"	1-12"	1-12"	1-12"

Stojan DUO

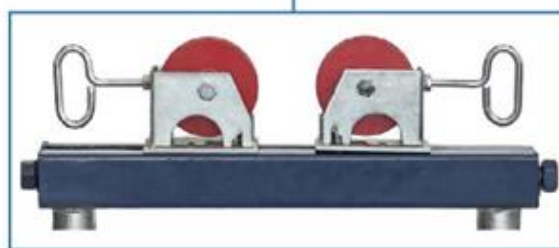


Funkce

- Nosnost 2 400 kg
- Skládací nohy pro snadnou přepravu a skladování
- Samostředící válec nastavení z obou stran
- Nastavitelná výška 74-109 cm
- Kapacita průměru trubky ½-48"
- Vyrovnání výšky z obou stran stojanu
- Kolečka zpevněná pro skutečnou rotaci potrubí
- Bronzové ložisko pro eliminaci oblouku
- Brzda pro zajištění při rozvržení nebo montáži
- Používá rychlovýměnné kryty
- Cerifikát CE



Kulové hlavy k dispozici



K dispozici válečkové hlavy

Stojany s rychlovýměnnými hlavami jsou navrženy pro rotaci a podávání trubek s velkým průměrem. S aretačními brzdami na kolech pro zajištění nákladu nebo rozvržení nebo upevnění značení. Nyní standardně dodáván se skládacími nohami pro snadné použití a přepravu.

Pouzdra válečků zvyšují všestrannost duo stojanu. Pouzdra lze vyměnit během několika sekund bez použití náradí, aby se přizpůsobily téměř všem aplikacím. Kolečka jsou k dispozici v ocelovém, nerezovém nebo nylonovém provedení. K dispozici jsou také kulové přenosové hlavy vhodné pro trubky z uhlíkové nebo nerezové oceli.

Název	Základna DUO	Hlava	Hlava ocel	Hlava nylon	Kuličková přenos. hlava, ocel
Nosnost	2 400 kg	2 400 kg	2 400 kg	450 kg	1 450 kg
Hmotnost	19,5 kg	3,6 kg	3,4 kg	2,7 kg	2,65 kg
Potrubí	0,5-48"	0,5-48"	0,5-48"	0,5-48"	0,5-48"

Stojan Quattro



Quattro je ideálním řešením pro těžkou manipulaci s potrubím v dílně nebo na stavbě. Velká V-hlava, těžká základna a různé možnosti hlav dělají z Quattro nejodolnější a nejuniverzálnější stojan na trubky na trhu. Stojan lze použít jako jednoduchý zvedák, standardně dodávaný s vyrovnávacími podložkami pro přizpůsobení nerovným pracovním povrchům. Hmotnost testována na 1 200 kg na stojan.

Stojany Quattro lze dodat s uzamykatelnými pojezdovými koly, takže trubky o průměru až 36" a libovolné délce lze přemísťovat po dílně nebo místě bez použití jeřábu nebo vysokozdvížného vozíku.

Název	Základna Quattro	Velká V-hlava	Kola pro V-hlavu	Kola pro V-hlavu, ocel	Kola pro V-hlavu, nylon	Kola pro základnu

Rychloupínací válečkový stojan



Funkce

- Nosnost 2 450 kg
- Všechny hlavy s funkcí rychlé výměny
- Hlavy nastavitelné pro průměr trubky 1-48"
- S parkovací brzdou



Kulové hlavy k dispozici



K dispozici válečkové hlavy

Pouzdra válců zvyšují všestrannost stojanu. Pouzdra válečků lze vyměnit během několika sekund bez použití náradí, aby se přizpůsobily téměř všem aplikacím. Kolečka jsou k dispozici v ocelovém, nerezovém nebo nylonovém provedení. K dispozici jsou také kulové přenosové hlavy vhodné pro trubky z uhlíkové nebo nerezové oceli.

Název	Základna	Hlava kola	Hlava kola, ocel	Hlava kola, nylon	Kuličková přenosová hlava, ocel
Nosnost	2 450 kg	2 450 kg	2 450 kg	450 kg	1 450 kg
Hmotnost	5,9 kg	3,8 kg	3,8 kg	2,2 kg	3 kg
Potrubí	1-48"	1-48"	1-48"	1-48"	1-48"