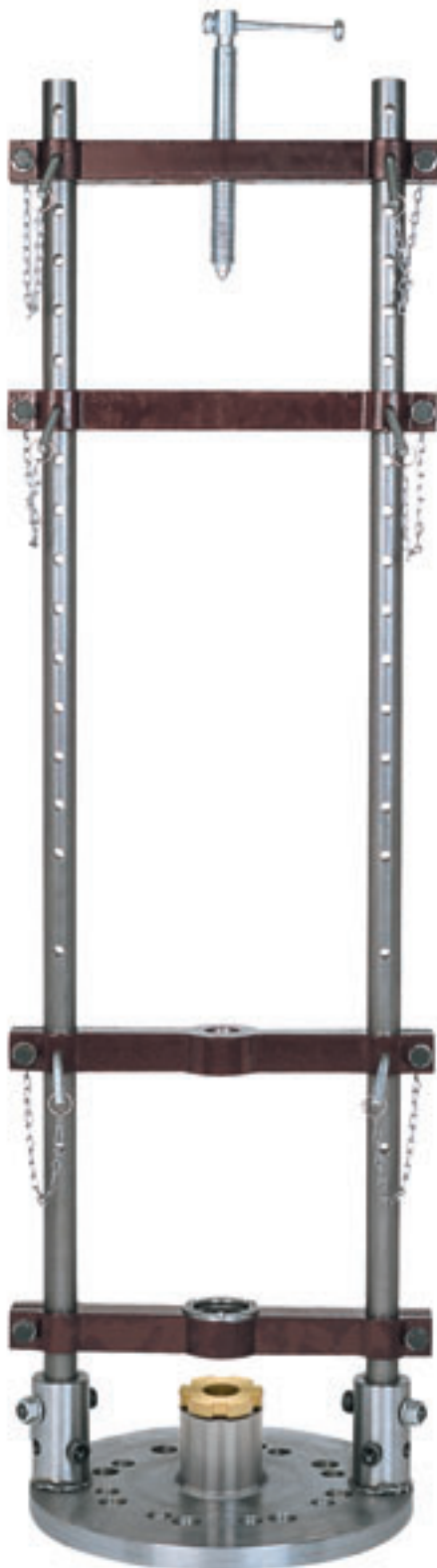


Kolumnowy stojak do nawiercania

z kołnierzem przyłączeniowym DN 150

Art.-Nr. 119/3



PN 10 – 40

Max temperatura robocza: 80°C

W wersji podstawowej do nawierceniów o średnicy DN 150

Przy użyciu kołnierzy redukcyjnych możliwość wykonywania nawierceniów do średnicy DN 300

Przystosowany do drążków prowadzących o średnicy \varnothing 40 mm i kwadracie napędowym 28 mm

Max ciśnienie robocze: 20 bar

Waga: 42 kg

Wysokość: 1460 mm

Rozstaw kolumn prowadzących: 330 mm

Napęd ręczny lub maszynowy

OPIS:

Kolumnowy stojak jest mocowany do armatury poprzez kołnierz przyłączeniowy. Narzędzia skrawające (frez i wiertło centrujące) mocowane są do drążka. Maszyna napędowa wsuwana jest na kolumny stojaka tak, aby wewnątrz kwadratu napędowego urządzenia pasował do kwadratu drążka prowadzącego. W taki sposób przekazywany jest napęd na narzędzia skrawające. Posuw freza nadawany jest gwintowanym wrzecionem, które wywierając nacisk na maszynę napędową przekazuje je dalej na frez. Podobnie nacisk przekazywany jest w przypadku napędu ręcznego z tą różnicą, że wrzeciono wywiera nacisk bezpośrednio na drążek. Po wykonanej operacji przewiertu, wycofanie drążka z frezem odbywa się poprzez wykręcanie wrzeciona z mostka dociskowego.

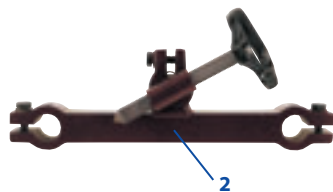
Rys. Opis

Nr

1	Kolumnowy stojak z mostkami prowadzącymi i dociskowym oraz oprzyrządowaniem podstawowym bez napędu i bez drążka	119 300
2	Kolumna usztywniająca (do maszyny pneumatycznej)	119 804
3	Drążek Ø 40 mm z kwadratem 28 mm wyposażony w kołnierz przyłączeniowy do frezów do nawierć w zakresie DN150 - DN300	144 711

Pozostałe elementy

- 4 Klucz zapadkowy 120 580 kwadrat 28 mm , dł. 550 mm
- 5 Maszyna napędowa
- 6 Narzędzie skrawające Wiertło pilotujące



Kolumnowy stojak do nawierciana



Rys. Opis

Nr

7	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 200, PN 10	119 321
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 200, PN 16	119 322
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 200, PN 25	119 323
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 200, PN 40	119 324
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 250, PN 10	119 325
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 250, PN 16	119 326
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 250, PN 25	119 327
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 250, PN 40	119 328
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 300, PN 10	119 329
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 300, PN 16	119 330
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 300, PN 25	119 331
	Kołnierz redukcyjny DN 150 x DN 300, PN 40	119 332

Kołnierz redukcyjny

