

## HMNS | PRZECINAK NAKRĘTEK Z WBUDOWANĄ POMPĄ

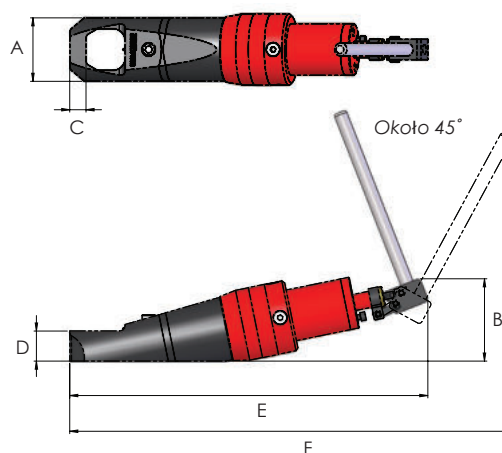


Zakres rozmiaru od S17 do S50

Rozmiar śruby od M10 do M33

Ciśnienie robocze 700 bar

- ⇨ Jednostronnego działania, powrót sprężynowy
- ⇨ Zawiera zintegrowaną pompę hydrauliczną z dźwignią wielopozycyjną
- ⇨ Kątowa konstrukcja korpusu zapewniająca większy prześwit na kołnierzach i płaskich powierzchniach
- ⇨ Wysokiej jakości stalowa konstrukcja
- ⇨ Nadaje się do przecinania nakrętek o twardości do RC44
- ⇨ Zaprojektowany tak, aby pasował do większości kołnierzy API i ANSI
- ⇨ Oferuje idealne rozwiązanie „na zimno” do zastosowań, w których „praca na gorąco” jest niedozwolona
- ⇨ Stalowy łącznik utrzymuje krawędź tnącą ostrza równoległe do nakrętki podczas procesu przecinania
- ⇨ Kompaktowy i łatwy w użyciu



Model	Udźwig (T)	Rozmiar nakrętek mm	Rozmiar nakrętek cale	Rozmiar gwintu metryczne	Rozmiar gwintu calowe	Waga (kg)	Wymiary (mm)					
							A	B	C	D	E	F
HMNS104	16.3	17 - 32	1 1/8" - 1 1/4"	M10 - M22	1/2" - 3/4"	5.8	64	88	12.5	30	380	455
HMNS110	24.9	32 - 41	1 1/4" - 1 5/8"	M22 - M27	3/4" - 1"	7.9	78	101	20	37	440	540
HMNS200	41.2	41 - 50	1 5/8" - 2"	M27 - M33	1" - 1 1/4"	13.6	94	112	21	43	471	566

**Uwaga:** Przecinaki do nakrętek HMNS są przeznaczone do nakrętek o dużej wytrzymałości, w których wysokość nakrętki jest równa lub większa niż dwie trzecie długości ostrza używanego narzędzia.

Sprawdź wymiar „C”, aby upewnić się, że narzędzie zmieści się w przestrzeni między krawędzią nakrętki a szyjką kołnierza.

Zapasowe ostrza do przecinaków do nakrętek HMNS

Numer części	Przecinak
NS104-B	HMNS104
NS110-B	HMNS110
NS200-B	HMNS200