

TWS-N | KLUCZ HYDRAULICZNY NASADOWY

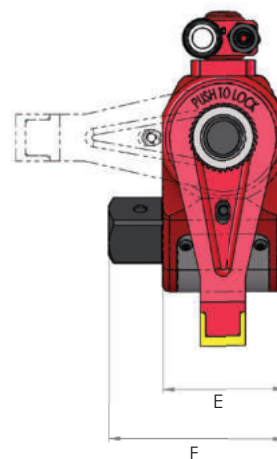
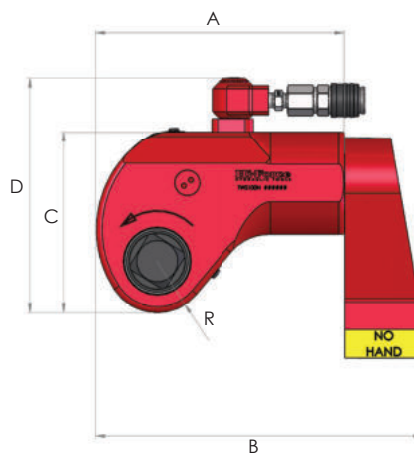


Moment obrotowy do 36992 Nm

Dokładność momentu obrotowego +/- 3%

Ciśnienie robocze 700 bar

- ⇨ Kompaktowa, lekka aluminiowa konstrukcja korpusu
- ⇨ Momenty wyjściowe od 1727 do 36992 Nm (1254 do 26860 lbf.ft)
- ⇨ Wybór rozmiarów napędów kwadratowych od 3/4" do 2 1/2"
- ⇨ Odwracalny napęd kwadratowy do zakręcania i odkręcania
- ⇨ Wielopozycyjne ramię reakcyjne z funkcją blokady bezpieczeństwa
- ⇨ Wyposażony w szybkozłączną uni-swivel 360° do łatwego pozycjonowania węży hydraulicznych podczas pracy



Model	Moment obrotowy		Kwadrat	Waga ze stopą oporową (kg)	Wymiary (mm)						
	Nm przy 700 bar	lbf.ft przy 10,000 psi			A	B	C	D	E	F	R
TWS17N	1727	1254	3/4"	1.9	129	167	90	131	51	73	25
TWS45N	4529	3289	1"	4.8	167	218	121	170	68	98	34
TWS100N	10064	7427	1 1/2"	9.0	223	293	163	211	92	135	46
TWS150N	14974	10873	1 1/2"	15.0	247	323	192	236	100	141	54
TWS370N	36992	26860	2 1/2"	32.5	329	432	240	288	137	204	66