

EDGE® Hydraulischer Drehmomentschrauber

Für allgemeine Wartungsarbeiten, die hohe Drehmomentwerte und reproduzierbare Ergebnisse erfordern, ist der EDGE ein Arbeitstier. Das unkomplizierte dreiteilig bewegliche Design wurde vor über 30 Jahren von HYTORC entwickelt und anschließend konsequent verbessert, woraus die weltweit bewährteste Produktlinie hydraulischer Drehmomentschrauber hervorging.

EINFACHE BEDIENUNG UND MULTIAXIALES DREHGELENK

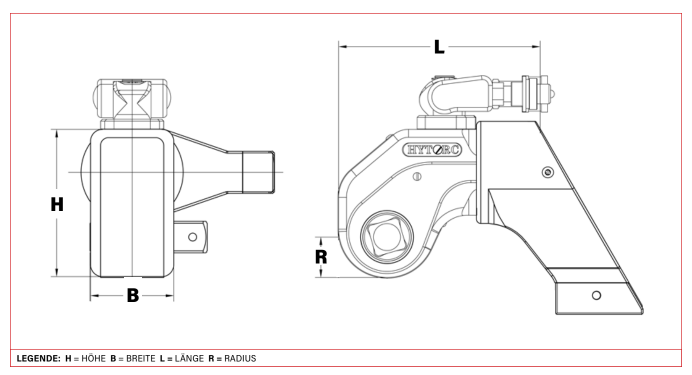


Das dreiteilig bewegliche Design des EDGE reduziert die Reparaturwahrscheinlichkeit und hält die Betriebskosten auf einem Minimum. Das multiaxiale Drehgelenk wird an allen hydraulischen Drehmomentschraubern von HYTORC verwendet (mit Ausnahme des ICE) für maximale Positionierung, Flexibilität und Sicherheit.

GLEITVIERKANTANTRIEB



Für einfache und schnelle Richtungsänderungen und maximale Haltbarkeit verfügt der EDGE über einen Gleitvierkantantrieb.



MODELLNUMMER	н	В	L	R	VIERKANT- ANTRIEB	GEWICHT	DREHMOMENT	
IMPERIAL			in.	lbs	ft-lbs (Min)	ft-lbs (Max)		
EDGE5	2,95	1,64	4,01	0,82	3/4	3,30	106	710
EDGE - 2	3,53	1,97	4,94	0,97	3/4	4,05	178	1.257
EDGE - 4	4,71	2,63	6,40	1,31	1	8,50	443	3.079
EDGE - 6	6,04	3,18	7,61	1,57	1-1/2	19,20	893	6.241
EDGE - 8	6,58	3,57	8,69	1,86	1-1/2	20,05	1.230	8.555
EDGE - 12	7,07	3,95	9,60	1,96	1-1/2	25,00	1.615	11.291
EDGE - 30	10,10	5,64	13,71	2,79	2-1/2	64,70	4.448	29.650

METRISCH		m	m		in.	kg	Nm (Min)	Nm (Max)
EDGE5	75	42	102	21	3/4	1,50	144	962
EDGE - 2	90	50	125	25	3/4	1,84	241	1703
EDGE - 4	120	67	163	33	1	3,86	600	4172
EDGE - 6	153	81	193	40	1-1/2	8,73	1210	8457
EDGE - 8	167	91	221	47	1-1/2	9,11	1667	11592
EDGE - 12	180	100	244	50	1-1/2	11,36	2188	15299
EDGE - 30	257	143	348	71	2-1/2	29,41	6027	40176

Verschraubungssysteme Ihres Vertrauens



Headquarters: 333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430

+1-201-512-9500

Phone: 1-800-FOR-HYTORC

Email: info@hytorc.com

Online: hytorc.com