

VERSA

Jetzt wird es aber eng.
Der VERSA ist ein einfacher, preisgünstiger und flacher Basis-Wechselkassetten-Hydraulikschrauber, der kraftvoll und zuverlässig seine Aufgaben erfüllt.



Kein Platz, kein Problem

Der HYTORC VERSA ist dank seiner flachen, schnörkellosen Bauweise und seinen geringen Radien der Spezialist für schwer zugängliche Schraubumgebungen. Geringe Rüstzeiten und ein schneller Wechsel von Anziehen auf Lösen sowie genaues Verschrauben auf Drehmoment bis 49.826 Nm, qualifizieren ihn zum perfekten Basis-Wechselkassetten-Hydraulikschrauber.



360°-Beweglichkeit

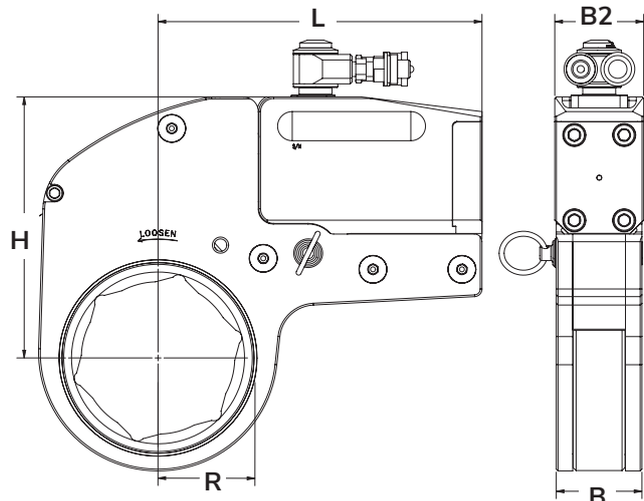
Der VERSA verfügt über einen clever designten Hydraulikanschluss, der starr oder optional 360° drehbar bzw. 360° drehbar und 120° klappbar ausgeführt ist. Damit lässt sich das Werkzeug auch in verwinkelten Einbaulagen leicht positionieren.

Extraflaches Gehäuse

Auch bei großen Anlagen und Maschinen ist der Bewegungsspielraum zum Schrauben oft knapp bemessen. Der extraflache VERSA ist die ideale Lösung für alle Einsatzbereiche, bei denen oberhalb der Schraube nur wenig Platz zur Verfügung steht.

Minimalistisch designt

Der VERSA arbeitet mit einer feinverzahnten Antriebsratsche mit nur drei beweglichen Teilen. Die zigtausendfach bewährte Konstruktion ist äußerst robust und langlebig. Der VERSA ist damit nicht nur beim Kauf, sondern auch im Unterhalt günstig.



VERSA | Daten & Fakten

Modell	VERSA-1	VERSA-2	VERSA-4	VERSA-8	VERSA-14	VERSA-20	VERSA-30
Drehmoment min Nm	197	342	857	1.770	2.816	4.048	6.686
Drehmoment max Nm	1.445	2.643	6.198	12.388	20.415	29.535	49.826
Höhe (H) mm	87	95	140	166	204	225	278
Breite (B) mm	27	32	42	53	64	76	95
Breite 2 (B2) mm	24	29	38	48	60	73	76
Länge (L) mm	107	136	180	218	267	278	353
Radius (R) mm	22-35	28,5-52	37-68	50-77	63-91,5	85-106	94-120
Schlüsselweiten (SW) in mm	24-46	30-70	36-90	50-110	70-120	100-135	110-155