

BR基礎ボルトテンショナー

油圧・空圧・電動ボルトテイングテクノロジー



株式会社 トルテック

輸入元



ボルトの飛び出しが大きい場合、またはWilliams、ディビダーク工法や、その他の独自のスレッドタイプ用のアプリケーションの場合、当社のBRテンショナーは最適なソリューションです。円錐バネによるピストンとオイルリターン、ストロークインジケータ、ナット回転ギアボックスシステムなどの機能を楽しみながら、はるかに高いストローク能力（最大20mm）が得られます。

>> ボルトパイロットシステム

ボルトパイロットシステムは、ウインドファーム全体、各タービンおよび各タービンのボルトジョイントを定義するマルチファーム・プラットフォームです。その貴重な情報をもとに、既存の手順にとらわれず、すべてのボルト締め工程を制御、指導、保証、記録するシステムです。

このシステムは、以下のことを保証、記録します：

- ・ 適用されたトルク、またはトルク&アングル
- ・ 張力、または張力&残留伸長
- ・ スキッドモア校正手順
- ・ メーカー特定の手順

→ ツールやユーザーから収集したデータ
← システムからの設定データ



締め付け工具



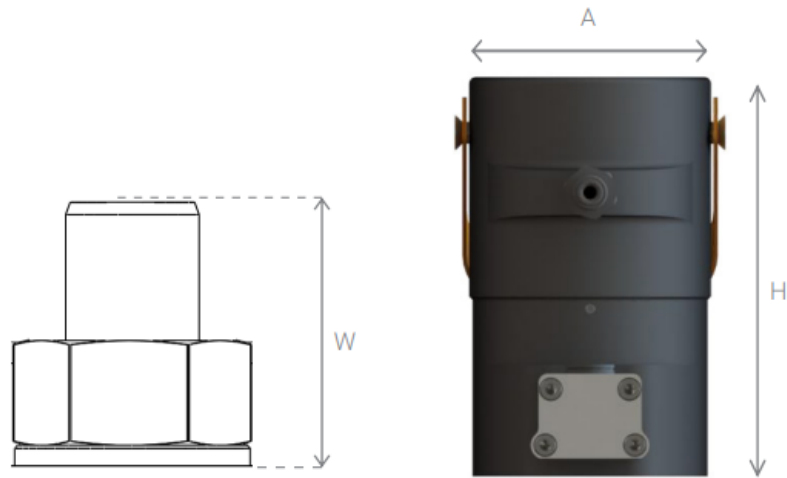
スマートパワーパック



スマートフォン



BR基礎ボルトテンショナー



型番	スタッド サイズ	最大 圧力	ツール 負荷能力	受圧 面積	有効 外径(A)	ツール 高さ(H)	最大 ストローク	フランジ上のスタッド 突出長(mm)(W)		ツール 総重量
								最小	最大	
	メートル法	bar	kN	mm ²	mm	mm	mm			kg
BRW75	Williams 75 ksi	1350	473	3499	108	179	10	210	—	7.3
BRW75 LS	Williams 75 ksi	1350	473	3499	108	219	20	250	—	9.7
BRW150	Williams 150ksi	1350	763	5648	123	202	10	240	—	10.7
BRW150 LS	Williams 150ksi	1350	763	5648	123	242	20	280	—	13.9
BR2 LS	M39	1350	654	4359	109	210	15	250	—	9.2
BR2 LS	M42	1350	762	5648	123	198	15	230	—	12.5
BR2 LS	M48	1500	831	5541	125	232	15	270	—	14

>> 主な特徴

- 最大ストローク 10-20mm
- Oリングが要らない高圧クイックコネクタカップラーは、より優れた性能を保証します。
- 最大ストロークインジケータ
- ディスク・スプリング・リターン・システム
- ご要望に応じてメートル&特殊ネジも対応可能です。