

## LES/LPS Datenblatt

## Der Seitenschrauber bis 4.800 Nm



## Platzsparend. Speziell.

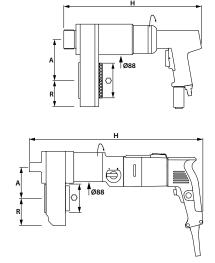
- » Unsere Seitenschrauber arbeiten schnell und zuverlässig und sind gewichtsoptimiert und bedienerfreundlich konstruiert.
- » Speziell zur schonenden Montage und Demontage von Plattenwärmetauschersystemen für Arbeiten an Plattenwärmetauschern entwickelt
- » Unsere Seitenschrauber sind alle mit elektrischem oder pneumatischem Antrieb erhältlich.
- » Patentierter Tandem-Getriebezug
- » Verschiedene Schlüsselweiten
- » Ermöglicht platzsparendes Ansetzen parallel zum Zuganker

## Technische Daten

Тур	~ Nm max*1	$\sim$ lbf·ft max $^{*1}$	$\sim \text{U/min}^{*2}$	$\bigcirc$ mm	A/R mm	H mm	<b>∆</b> <sup>†</sup> <b>√</b> *3
LPS - 1/60	3000	2200	7	60	112/61	396	10.0
LPS - 1/80	3600	2650	5	80	118/75	396	12.0
LPS - 1/95	4800	3500	4	95	135/95	396	13.0
LES - 16/60	3000	2200	7	60	112/61	503	11.1
LES - 16/70	3600	2650	5	70	118/75	503	11.7
LES - 16/80	3600	2650	5	80	118/75	503	11.7
LES - 16/95	4800	3500	4	95	135/95	503	13.6
LES - 09/55	1600	1180	13	55	86/75	480	10.0
LES - 09/60	1600	1180	13	60	86/75	480	9.8

<sup>\*1</sup> Serie LES: Losbrechmoment im 1. Gang

<sup>\*3</sup> Ohne Reaktionsarm



\*1 Serie LPS: Losbrechmoment bei 7 bar

<sup>\*2</sup> Serie LPS: Max. Drehzahl bei 7 bar

<sup>\*2</sup> Serie LES: Max. Drehzahl im 2. Gang Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.