

# LES/LPS Datenblatt

## Der Seitenschrauber bis 4.800 Nm

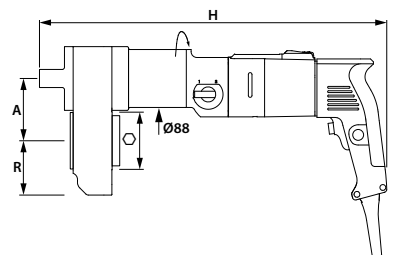
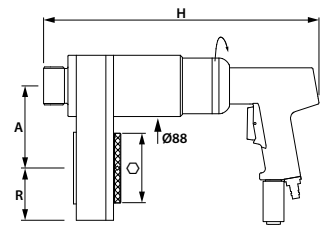


### Platzsparend. Speziell.

- » 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.
- » Patenterter Tandem-Getriebezug
- » Verschiedene Schlüsselweiten
- » Ermöglicht platzsparendes Ansetzen parallel zum Zuganker

### Technische Daten

Typ	~ Nm max <sup>*1</sup>	~ lbf·ft max <sup>*1</sup>	~ U/min <sup>2</sup>	⊘ mm	A/R mm	H mm	kg <sup>*3</sup>
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>\*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.

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

<sup>\*1</sup>Serie LPS: Losbrechmoment bei 7 bar