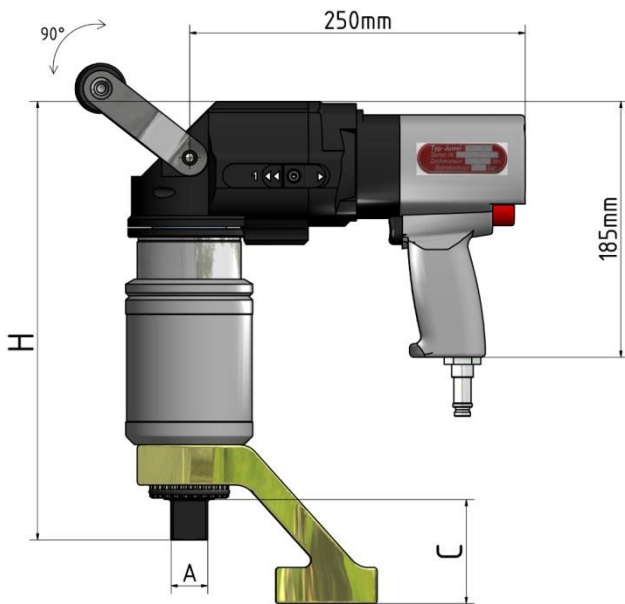


Technical data | TLW - series

- werden über ein fein abgestuftes Druckminderventil der Wartungseinheit eingestellt und verfügen über eine Genauigkeit von $\pm 5\%$ bei gleichem Schraubfall.
- Haben einen 360°-drehbaren Pistolengriff, dies sorgt für eine bequeme Positionierung des Gerätes auf der Schraubenverbindung. Darüber hinaus ermöglicht die gut erreichbare Rechts-Links Umschaltung eine komfortable Bedienung des Gerätes.
- mittels 2-Gang-Getriebe bis zu 44 Drehmomenteinstellungen regelbar.
- Arbeitet vibrationsfrei und Geräuscharm ist daher hinsichtlich Ergonomie und Arbeitssicherheit nicht mit herkömmlichen Schlagschraubern zu vergleichen
- Das Prinzip des Pneumatischen Antriebsmotors ermöglicht ein arbeiten in stark verschmutzten oder staubigen Umgebungen , da der Antriebsmotor einen kontinuierlichen Überdruck aufbaut und keine externe Luftkühlversorgung benötigt



Typ / Type		TLW - 84	TLW - 104	TLW - 244	TLW - 354	TLW - 504	TLW - 604	TLW - 904	TLW - 1205	
Art.-Nr. TES -		57 084 000	57 104 000	57 244 000	57 354 000	57 504 000	57 604 000	57 904 000	57 913 000	
Leistung / Torque (Nm)		Nm	40 - 880	40 - 1.200	70 - 2.500	70 - 4.000	100 - 5.000	400 - 6.000	450 - 10.000	600 - 12.000
Antriebsvierkant / Square drive	A	Zoll inch	3/4" o. 1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	
Höhe (mm) / Height	C	mm	55-75	75	75	95	95	110	110	115
Getriebe Ø (mm) / Gear diam. Ø	D	mm	88	88	88	88	88	130	130	175
Höhe (mm) / Height	H	mm	270	270	300	320	350	340	380	390
Gewicht (kg)* / Weight		kg	7	8	8	9	10	13	17	19
Leerlaufdrehzahl (UpM)** / Idle speed (rpm)**		U/m r/m	19	19	7,5	7,5	2	2,8	1,8	1,8

* ohne Reaktionsarm / without torque support

** 2. Gang / 2. speed gear

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes