



SERIE PNEUTORQUE® PTS™



PTS™ è il risultato finale di un progetto volto a produrre un motore pneumatico efficiente e appositamente concepito per l'integrazione con uno strumento di serraggio. Il nuovo motore pneumatico è stato quindi combinato con la rinomata gamma di moltiplicatori Norbar, per condividere gli accessori comuni con gli strumenti PTM e EvoTorque®.

- Modelli 500- 7000 N·m con impugnatura a pistola
- Eccellente rapporto peso/potenza
- Fino a 2,5 kg più leggero rispetto all'equivalente modello PT
- Interruttore di semplice accesso per invertire il senso di rotazione
- Ripetibilità entro il ±3% tra il 20% e il 100% dell'intervallo
- Attacco per l'aria sicuro e a connessione rapida
- Funzionamento silenzioso: livello di pressione sonora di 77 dB(A) [79 dB(A) per PTS™ 4000 N·m]. Incertezza K =3 dB. Valori di emissione sonora determinati secondo BS EN ISO 11148-6
- Tubo di scarico direzionale per espellere l'aria lontano dall'operatore
- Attacco quadro sostituibile
- Funzionamento rapido per lavorazioni veloci: fino al 60% più rapido del precedente modello PT.
- Livello di vibrazioni estremamente basso per sicurezza e comfort dell'utilizzatore. Valore totale di vibrazioni inferiore a 2,5 m/s²
- Fornito con braccio di reazione in acciaio. Disponibilità di barre di reazione personalizzate



11 PTS™-52 SERIES - STRUMENTI A STALLO - BIDIREZIONALI

180241.B06	Attacco quadro da ¾", 100 - 500 N·m, 74 - 370 lbf-ft
180242.B06	Attacco quadro da ¾", 160 - 800 N·m, 118 - 590 lbf-ft

11 PTS™-72 SERIES - STRUMENTI A STALLO - BIDIREZIONALI

180243.B06	Attacco quadro da ¾", 200 - 1000 N·m, 147 - 738 lbf-ft
180244.B08	Attacco quadro da 1", 270 - 1350 N·m, 200 - 1000 lbf-ft
180245.B08	Attacco quadro da 1", 400 - 2000 N·m, 295 - 1475 lbf-ft

11 PTS™-80 SERIES - STRUMENTI A STALLO - BIDIREZIONALI

180246.B08	Attacco quadro da 1", 540 - 2700 N·m, 398 - 1991 lbf-ft
------------	---

11 PTS™-92 SERIES - STALL TOOLS - BIDIREZIONALI

180250.B08	Attacco quadro da 1", 800 - 4000 N·m, 590 - 2950 lbf-ft
180250.B12	Attacco quadro da 1½", 800 - 4000 N·m, 590 - 2950 lbf-ft

11 PTS™-119 SERIES - STRUMENTI A STALLO - BIDIREZIONALI

180248.B12	Attacco quadro da 1½", 1200 - 6000 N·m, 885 - 4425 lbf-ft
180249.B12	Attacco quadro da 1½", 1400 - 7000 N·m, 1030 - 5200 lbf-ft





SERIE PNEUTORQUE® PTS™



PTS™-52



PTS™-72



PTS™-80



PTS™-92



PTS™-119

Modello	PTS™-52-500 PTS™-52-800	PTS™-72-1000 PTS™-72-1350	PTS™-72-2000	PTS™-80-2700	PTS™-92-4000	PTS™-119-6000 PTS™-119-7000	
Codice	180241.B06 180242.B06	180243.B06 180244.B08	180245.B08	180246.B08	180250.B08 180250.B12	180248.B12 180249.B12	
Velocità di rotazione (rpm)	35.5 (PTS™-52-500) 25.7 (PTS™-52-800)	20.4 (PTS™-72-1000) 14.7 (PTS™-72-1350)	9.2	7.3	5.3	2.6	
Dimensioni (mm)	ØD	Ø52	Ø72	Ø72	Ø80	Ø92	Ø119
	H1	30	30	30	30	30	30
	H2	243	243	243	243	243	243
	L	263	290	324	290	347	369
	R1	59	76	76	76	70	90
	R2 min.	71	124	124	124	125	162
	R2 max.	131	167	167	167	175	210
Peso corpo moltiplicatore (kg)	4.2	6.24	6.6	6.15	8.95	12.52	
Peso braccio di reazione (kg)	0.85	1.4	1.4	1.4	2.5	3.8	

