

ultraschneller Druckluft- Drehmomentschrauber KNR

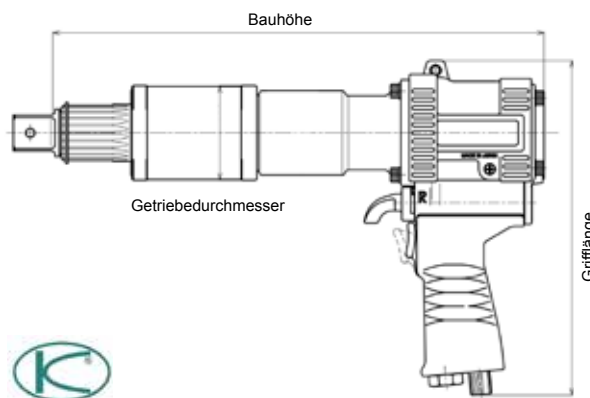
Ein breites Programm an Abstüzungsvarianten auch für Spezialfälle

- drehmoment-genau und wiederholgenau, geprüft und zertifiziert
- schnelle Drehzahlen zum Schrauben bis 420 U/min
- arbeitet ganz einfach ohne App, Bluetooth oder iPhone
- sehr leises Arbeitsgeräusch
- kleine Bauform, schmale u. schlanke Bauweise
- vereinfachte Handhabung, leicht bedienbar, stufenlos einstellbar
- 4 Typen mit 2 Geschwindigkeiten/Dualdrive-Automatikgetrieben von 280Nm bis 1.000Nm Leistung
- rechts- / links umschaltbar zum schnellen Anziehen und Lösen
- niedrige Investitionskosten, geringer Luftbedarf

- ✓ **MEHR:** Geschwindigkeit, Produktivität, Qualität, Genauigkeit, Robustheit
- ✗ **WENIGER:** Zeitverlust, Arbeitsaufwand, Stillstände



	KNR-500X	KNR-800X	KNR-1000X
Abtriebsvierkant	3/4"	1"	1"
Drehmomentbereich	280-500 Nm	450-820 Nm	550-1000 Nm
Geschwindigkeit	420 U/min	290 U/min	265 U/min
Bauhöhe	300 mm	350 mm	335 mm
Grifflänge	209 mm	240 mm	240 mm
Getriebedurchmesser	56 mm	68 mm	84 mm
Gewicht	4,7 kg	6,5 kg	7,6 kg
Luftverbrauch bei 6,5 bar	230 l/min	230 l/min	230 l/min



elektronisch gesteuerter Pneumatikschrauber PTS

✓ **MEHR:** Bedienungskomfort, Sicherheit, Innovation, Automatisierung

✗ **WENIGER:** Lärm, Gewicht, Kabel, Programmieraufwand

Qualität made in Japan! Die neuen cpu-gesteuerten Pneumatik-Drehmomentschrauber von Kuken meistern dank hoher Geschwindigkeiten und integrierter Drehmomentüberwachung unter allen Bedingungen jeden Einsatzfall Drehmoment-genau. Überzeugen Sie sich selbst anhand der nachfolgenden Features:

- exakte Schraubergebnisse dank Drehmomentgenauer Steuerung und Sensor-Technik
- schnelle Drehzahlen bis 135 U/min
- 9 Gerätetypen in Pistolenform und extra-langer Ausführung z. B. für Tiefbettfelgen
- 2 Geschwindigkeiten/Dualdrive-Automatikgetriebe von 50 Nm bis 5.000 Nm Leistung
- mehrere individuelle Schraub-Programme und Paramatersätze lassen sich einfach hinterlegen
- leichte Bedienung und ergonomische Handhabung
- kleine Bauform dank schmaler Bauweise sehr leises Arbeitsgeräusch
- kabelfreies Arbeiten dank handelsüblicher Batterien
- leuchtendes Echtwert-Display mit Funktionstasten und in Ordnung-Anzeige
- rechts / links umschaltbar und stufenlos einstellbar
- serielle Schnittstelle/Memory Stick mit Dokumentation
- viele Ausführungen an Reaktionsarmen, u.a. erprobte Lösungen für Rad- und Achsmontage



	PTS-450EX	PTS-450EX-L	PTS-600EX	PTS-600EX-L	PTS-800EX	PTS-800EX-L
Abtriebsvierkant	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Drehmomentbereich	140-450 Nm	140-450 Nm	140-600 Nm	140-600 Nm	400-800 Nm	400-800 Nm
Geschwindigkeit	100 U/min	100 U/min	100 U/min	100 U/min	90 U/min	90 U/min
Bauhöhe	324 mm	424 mm	324 mm	424 mm	369 mm	439 mm
teleskopierbare Langverzahnung	-	99 mm	-	99 mm	-	97 mm
Grifflänge	232 mm	232 mm	232 mm	232 mm	232 mm	232 mm
Getriebedurchmesser	56 mm	56 mm	56 mm	56 mm	68 mm	68 mm
Gewicht	5,3 kg	6,1 kg	5,3 kg	6,1 kg	6,4 kg	6,9 kg
Luftverbrauch bei 6,5 bar	380 l/min	380 l/min	380 l/min	380 l/min	380 l/min	380 l/min

