



DL-Universal-Reinigungs- und

DL-Universal-Reinigungs- und

ELMAG EPS

Die topaktuellen EPS-Modelle sind hoch ergonomische Hightech-Produkte fÃ¼r Handwerk, Gewerbe und Industrie, aber auch fÃ¼r private WerkstÃ¤tten und Garagen.

EPS-Technologie

Im Techniklabor unter realen Praxisbedingungen entwickelt, zeichnen sich die EPS-Druckluftwerkzeuge durch herausragende technische Perfektion aus.

Enge Fertigungstoleranzen, selbstzentrierende, prÃ¤zisionsgeschliffene Luftmotoren und hochprÃ¤zise QualitÃ¤tslager von fÃ¼hrenden Markenherstellern, sorgen fÃ¼r verbesserte Laufruhe, einen optimierten Luftverbrauch und hÃ¶chste Produktleistung.

EPS-Sicherheit

Druckluftwerkzeuge sind die sichersten Werkzeuge mit Antrieb. Sie bieten generell deutlich mehr Sicherheit als Elektrowerkzeuge und sind zudem auch ergonomischer als diese. Ohne Elektromotor ist eine handlichere und anwenderfreundlichere Bauform mÃ¶glich und – was besonders von Vorteil ist – es besteht keine Strom- oder Explosionsgefahr. AuÃerdem sind Druckluftwerkzeuge auch in nasser Umgebung gefahrlos einsetzbar.

Pflege und Betrieb

FÃ¼r Dauerbelastung unter hÃ¤rtesten Bedingungen gebaute DL-Werkzeuge brauchen ein Minimum an Pflege. Vorausgesetzt es wird saubere und trockene (kondensatfreie) Druckluft als Antriebsmedium verwendet. WasserrÃ¼ckstÃ¤nde verursachen Korrosion und dadurch SchÃ¤den am Luftmotor und Bauteilen. Optimal ist eine durch KÃ¼ltrockner und Filter aufbereitete Druckluft.

Ãbrigens – Druckluft muss geÃ¶lt werden! Die Verwendung von Wartungseinheiten, automatischen Ã¶lern oder InlineÃ¶lern ist am einfachsten. Ratsam ist, zusÃ¤tzlich vor und nach jedem Arbeitstag bzw. vor lÃ¤ngeren Arbeitspausen einige Tropfen ELMAG Ã¶lerÃ¶l direkt in die LuftanschlussÃ¶ffnung zu geben.

- Heavy Duty Modell
- Extra breiter Antriebsriemen
- Gummierter Handgriff
- Positionierbarer Handgriff
- Geeignet fÃ¼r Rechts- /LinkshÃ¤nder



-
- Abluft durch den Handgriff nach hinten
 - Komplett-Set mit:- 2 GI-Radierscheiben 16 mm- 2 Reinigungsscheiben grob 14 mm

Technische Daten

- Drehzahl: 3500UpM
- Leistung: 0.4kW
- Betriebsdruck: 6,3bar
- Luftbedarf: 85l/min
- Luftanschluss: 1/4Zoll
- Vibration: 2.5m/sec²
- Schalldruckpegel (1 m): 84dB(A)
- Länge (gesamt): 275mm
- Gewicht: 1kg

Sku : 44810