



## DL-Nadelentroster

### DL-Nadelentroster

Die topaktuellen EPS-Modelle sind hoch ergonomische Hightech-Produkte für Handwerk, Gewerbe und Industrie, aber auch für private Werkstätten und Garagen.

#### EPS-Technologie

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

Enge Fertigungstoleranzen, selbstzentrierende, präzisionsgeschliffene Lufmotoren und hochpräzise Qualitätslager von führenden Markenherstellern, sorgen für verbesserte Laufruhe, einen optimierten Luftverbrauch und höchste 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 möglich und – was besonders von Vorteil ist – es besteht keine Strom- oder Explosionsgefahr. Außerdem sind Druckluftwerkzeuge auch in nasser Umgebung gefahrlos einsetzbar.

#### Pflege und Betrieb

Für Dauerbelastung unter härtesten Bedingungen gebaute DL-Werkzeuge brauchen ein Minimum an Pflege. Vorausgesetzt es wird saubere und trockene (kondensatfreie) Druckluft als Antriebsmedium verwendet. Wasserrückstände verursachen Korrosion und dadurch Schäden am Lufmotor und Bauteilen. Optimal ist eine durch Kältetrockner und Filter aufbereitete Druckluft.

Übrigens – Druckluft muss geölt werden! Die Verwendung von Wartungseinheiten, automatischen Ölern oder Inlineölern ist am einfachsten. Ratsam ist, zusätzlich vor und nach jedem Arbeitstag bzw. vor längeren Arbeitspausen einige Tropfen ELMAG Öleröl direkt in die Luftschlussöffnung zu geben.

#### Details

- Schweres Industriemodell für große Flächen
- 35 Nadeln Ø 4 x 180 mm
- Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- Optional: 49 Stk. Nadeln Ø 3x180 mm oder 66 Stk. 2x180 mm
- Zum Entrostung, Reinigen und Abklopfen von Rückständen



- 
- Universell einsetzbar im Stahlbau, Baugewerbe, in der Instandhaltung und in der Landwirtschaft

## Technische Daten

- Anzahl Nadeln: 35
- Nadelführung: 4x180
- Schlagzahl: 2500Schlag/min
- Arbeitsdruck/Fließdruck: 6.3bar
- Luftbedarf: 400l/min
- Luftanschluss: 1/4Zoll
- Vibration: 23m/sec<sup>2</sup>
- Schalldruckpegel (1 m): 100.8dB(A)
- Länge: 400mm
- Gewicht: 5kg

Sku : 43824