



Sodastrahlpistole JWL, 1,2 Liter Behälter

Sodastrahlpistole JWL, 1,2 Liter Behälter

ELMAG JWL Sodastrahlpistole

Das Sodastrahlen ist eine schnelle und schonende Methode um Lack und Rost zu entfernen – sogar an schwer zugänglichen Stellen. Die ELMAG JWL Sodastrahlpistole ist mit einem nachfüllbaren Behälter (1,2 Liter) versehen.

Sodastrahlen

- Erhitzt weder das Blech noch verformt es dieses
- Beschädigt weder Glas, Gummi noch Plastik. Das bedeutet gleichzeitig weniger Abdekarbeiten
- Schützt blankes Metall sofort vor Korrosion im Gegensatz zum Sandstrahlen
- Entfernt Antischmutzbeschichtungen von Booten ohne den Schiffskörper zu beschädigen
- Entfernt Lacke ohne Plastik- und Gummidichtungen anzugreifen
- Entfernt Farben von Glasoberflächen und Fensterrahmen ohne dass das Glas oder die Dichtungen beschädigt werden
- Entfernt Lacke von Holzmöbeln
- Ist sehr schonend und umweltfreundlich

Material

- Handgriff und Abzug aus Acetalkunststoff
- Ventil aus Acetalkunststoff
- Dichtungen/O-Ring aus Nitril
- Feder aus gehärtetem Federdraht
- Behälter aus PEHD

- Max. Betriebsdruck 6-12 bar
- Luftverbrauch min. 180 l/min (bei 8 bar)
- Anschlussgewinde Eingang IG 1/4"

Skü : 41410