



Sandstrahlpistole JWL, mit Saugschlauch

Sandstrahlpistole JWL, mit Saugschlauch

ELMAG JWL Sodastrahlpistole

Das Sodastrahlen ist eine schnelle und schonende Methode um Lack und Rost zu entfernen – sogar an schwer zugÄ¼nglichen Stellen. Die ELMAG JWL Sodastrahlpistole ist mit einem nachfÄ¼llbaren BehÄ¼lter (1,2 Liter) versehen.

Sodastrahlen

- Erhitzt weder das Blech noch verformt es dieses
- BeschÄ¼digt weder Glas, Gummi noch Plastik. Das bedeutet gleichzeitig weniger Abdecarbeiten
- SchÄ¼tzt blankes Metall sofort vor Korrosion im Gegensatz zum Sandstrahlen
- Entfernt Antischmutzbeschichtungen von Booten ohne den SchiffskÄ¼rper zu beschÄ¼digen
- Entfernt Lacke ohne Plastik- und Gummidichtungen anzugreifen
- Entfernt Farben von GlasoberflÄ¼chen und Fensterrahmen ohne dass das Glas oder die Dichtungen beschÄ¼digt werden
- Entfernt Lacke von HolzÄ¼beln
- Ist sehr schonend und umweltfreundlich

Material

- Handgriff und Abzug aus Acetalkunststoff
- Ventil aus Acetalkunststoff
- Dichtungen/O-Ring aus Nitril
- Feder aus gehÄ¼rtetem Federdraht
- BehÄ¼lter aus PEHD

- Max. Betriebsdruck 6-12 bar
- Luftverbrauch min. 450 l/min (bei 8 bar)
- Anschlussgewinde Eingang IG 1/4"

Skü : 41421