

JWL Sodastrahlsatz

Reinigen und Lackabnehmen ohne Beschädigungen.

Das Sodastrahlen ist eine schnelle und schonende Methode um Lack und Rost zu entfernen – sogar von schwer zugänglichen Stellen. Mineralstrahlen erhitzt weder das Blech noch verformt es. Sodastrahlen beschädigt kein Glas, Gummi oder Plastik das gleichzeitig wenig Abdekarbeiten bedeutet. Sodastrahlen schützt blankes Metall sofort vor Korrosion im Gegensatz zu Sandstrahlen.

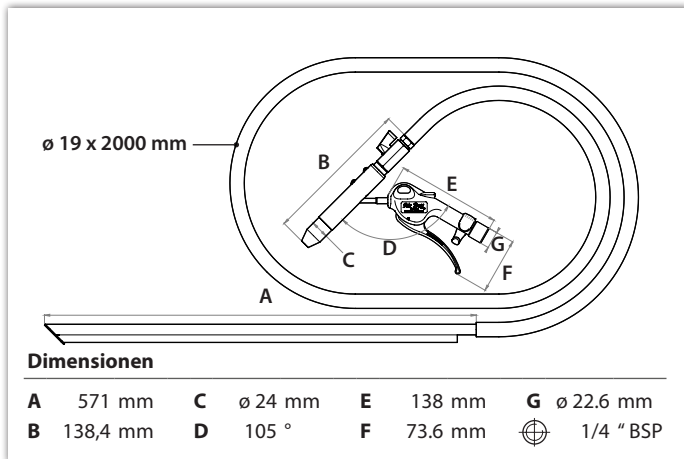
Sodastrahlen entfernt Antischmutz Beschichtungen von Boote ohne den Schiffskörper zu beschädigen. Sodastrahlen entfernt Lacke ohne Plastik- und Gummidichtungen zu beschädigen.

Sodastrahlen entfernt Farbe von Glasoberflächen und Fensterrahmen ohne das Glas oder die Dichtungen zu beschädigen. Sodastrahlen entfernt Lacke von Holzmöbeln. Sodastrahlen ist schonend und umweltfreundlich.

Mit JWL Sodastrahlsatz können Sie den Luftstrom und Soda Fluss unabhängig voneinander einstellen Soda Strahlpistole eignet sich für Hobby sowohl als professionelle Anwendung. JWL Sodastrahlpistole soll mit Soda, das besonders für das Strahlen gedacht ist, verwendet werden.

Verwenden Sie immer P2 Atemschutz, Gehör- und Augenschutz sowie eine Gesichtsmaske beim Sodastrahlen. Das Sodapulver ist pur NaHCO₃, d.h. Natron. Es ist nicht gefährlich kann aber gesundheitsschädlich sein beim Inhalieren als Staub.

Bitte bemerken: Kompressor mit einer Kapazität von min. 5.5 PS / 450 L./Minute ist benötigt.



Materialen		Technische Daten		Zubehör		Art. nr.	
Handgriff und Abzug	Acetalkunststoff	P	6 - 12 Bar (87 - 174 psi)	Schutzbrille und Maske		145108	
Ventil	Acetalkunststoff		minimum 450 l/min	Extra Gehärteter Stahldüse mit O-ringe für Sandstrahlsatz.		145803	
Dichtungen / O-Ringe	Nitril		~1,16 kg				
Düse	Gehärteter Stahl, elox.						
Feder	Gehärteter Federdraht						