

# Datenblatt Druckstrahlanlage Junior+

## Druckstrahlssystem Junior+

Das selbstverschließende Druckstrahlgerät **Junior+ inklusive Absauganlage!** wurde von uns entworfen und entwickelt, da es aus unserer Sicht bisher keine ideale Lösung für den Umbau, bzw. die Erweiterung von Injektorstrahlkabinen auf Druckstrahltechnik gab. Mit diesem Druckstrahlgerät kann im Gegensatz zu anderen Anlagen feines Strahlmittel (F 80 - F 150) für die Gravur von Glas, Stein, Keramik und Metall verwendet werden.

### Mögliche Einsatzgebiete

Die mobile Druckstrahlanlage kann als **Freistrahlergerät** und als **Upgrade** zum Anschluss an bestehende Strahlanlagen inkl. Absaugung & automatischer Strahlmittelrückführung genutzt werden. Für den Anschluss an bestehende Anlagen wird lediglich ein Saugrohr an der Kabine angeschlossen. Somit kann jede einfache Sandstrahlkabine zur Profi-Druckstrahlanlage umgerüstet werden.

### Technische Daten:

Arbeitsdruck:	1,5-4 bar
Gesamtabmessung (B/H/T):	40 cm x 140 cm x 50 cm
Gewicht:	40 kg
Inkl. Absaugung:	Hepa-Filterkartusche
Stromanschluß:	230V/50Hz // 1200 Watt
Empfohlenes Strahlgut:	Normalkround NK F 100 - 150
Strahldüse:	2,4 mm oder 3,2 mm
Luftbedarf:	250l/min. (Minimum!)

### DUAL TEC - Staubabscheider

Das Dual TEC System trennt automatisch die Verunreinigungen vom Strahlmittel, so das nur der Strahlstaub und nicht das Strahlmittel in den separaten Staubbehälter gelangt.

### Premium Filtersystem

Das Filtersystem wird durch einen pneumatischen Rüttler gereinigt, so daß der Nutzer nicht mit dem Strahlstaub in Kontakt gerät. Der verbaute HEPA-Filter reinigt die Abluft bis zu 99,7%

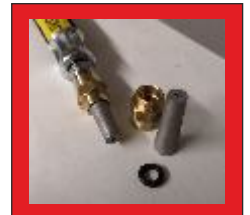
### Separater Staubauffangbehälter

Unsere Anlagen werden mit zusätzlichen Staubauffangbehältern bestückt. Ist der Behälter gefüllt, so muss dieser lediglich entleert werden.

### Drucktopf / Druckbehälter (Geprüft und zertifiziert!)

Der Druckstrahlkessel kann bis zu 25kg Strahlmittel aufnehmen und filtert automatisch Verschmutzungen wie bspw. Folienreste aus dem Strahlmittel.

**Preis 2020: 4200,00 net. zzgl. Fracht und Verpackung**



2,4mm - Nozzle



CE-zertifiziert

