

# EINSCHLAUCHSYSTEM

## Nano-Jet Basic

### Der Einsteiger

- klein und kompakt
- einfache Handhabung
- geringer Pellet- und Druckluftverbrauch

### Standardausrüstung:

- Grund- und Funktionsausstattung
- Druckluftaufbereitung
- Strahlpistole GAP 3 S mit Strahldüse RD 5
- Strahlschlauchpaket 5 Meter mit PVC-Ummantelung



## Nano-Jet Basic Nano-Jet Basic

### Technische Daten:

Leergewicht:	30 kg, Gehäuse aus Edelstahl 35 kg mit Strahl- und Pelletregulierung /OPTIONAL
Abmessungen:	(B x L x H) 340 x 430 x 655 mm
Trockeneisfüllkapazität:	10 kg
Trockeneisverbrauch:	max. 75 kg/h
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Strahl- und Pelletdruck:	max. 10 bar
Druckluftverbrauch:	2,5 m <sup>3</sup> /min - 6,5 m <sup>3</sup> /min, abhängig von der gewählten Düsenkombination
Druckluftanforderungen:	sauber, ölfrei, frei von Fremdkörpern und trocken (Drucktaupunkt kleiner 10°C)
Druckluftanschluss:	DIN 3489 Klauenkupplung
Stromanschluss:	nicht erforderlich, Anlage funktioniert rein pneumatisch
Geräuschentwicklung:	60 dB (A) - 120 dB (A), je nach Strahl- und Pelletdruck, Düsenkombination und Oberfläche des zu strahlenden Objekts

Artikelnummer: 260 000

OPTIONAL:

Artikelnummer: PELLETREG - mit Pelletregulierung

Artikelnummer: STRAHLDRUCKNANO - mit Strahl- und Pelletdruckregulierung