

Komplettstrahlanlagen

Languages > 

NEBEL-JET-STRAHLSYSTEM - Type HM-100-065



Vario HM-100-065
Art.-Nr.: KF-VARIJET

Einsatzbereich

Besonders geeignet für Fassadensanierung.

Zusammengebaut aus:

Druckstrahlbehälter, 100 Liter

- pneumatische Steuerung
- pneumatisch gesteuerter Strahlmittelregler UDV, zur Feineinstellung des Strahlmittels
- Druckminderer mit Manometer zur Einstellung vom Arbeitsdruck
- Durchpumphähne
- Totmannschalter
- pneumatischer Wasserverschluss
- 20 Mtr. Strahlschlauch 1" komplett mit Bedienungs- und Wasserschlauch mit montierter Kupplung
- Sieb und Deckel

Nebel-Jet-Strahldüse

- Strahldüsenhalter zum Strahlschlauch 1"
- Wassermischgehäuse
- Dosierhahn fürs Wasser
- Hartmetal Strahldüse 8 mm

Pressluftnachkühler, RA-65PN

- Kapazität 6,5 M3/Min
- Luftbetreuungssatz zum Luftmotor
- Kondenzablauf
- Hyperfilter QF, feste Partikel > 5 Micron
- Hyperfilter HF, feste Partikel > 0,01 Micron
- Zusammengebaut im Stahl Gerüst

Transportwagen

- Strahlkessel und Nachkühler werden zusammen an einem Transportwagen mit 2 festen und 2 Wenderäder gebaut. Alle Teile sind separat an zu wenden.



* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und MwSt.

Blast Units

Languages > 

ATOMIZING-Sandblasting System- Type HM-100-065



Vario HM-100-065
Item-No.: KF-VARIJET

Application Area

Especially suitable to clean facades

Assembled out of:

Pressure Sandblasting Tank, 100 Liter

- Pneumatic Control
- Pneumatic controlled sandblast material controller UDV, to fine adjust the sandblasting material
- Pressure Reducer with gauge to adjust the operating pressure
- Continuous Pump
- Dead man's switch
- Pneumatic Water Connection
- 20 Mtr. Sandblasting Hose 1" Completely with controlling hose and water hose with assembled coupling
- Sieve and cover

Atomizing-Jet-Sandblast Nozzle

- Sandblasting nozzle holder to sandblasting hose 1"
- Water mix housing
- Lever Tap for the water
- Hard metal Sandblasting nozzle 8 mm

Compressed after air cooler, RA-65PN

- Capacity 6,5 M3/Min
- Air assistance kit to Air motor
- Condensate Releaser
- Hyperfilter QF, Solid Particles > 5 Micron
- Hyperfilter HF, Solid Particles > 0,01 Micron
- Assembled in a Steel frame

Transportation Trolley

- Blast Pot and After cooler are assembled together on a trolley with 2 fixed and 2 pivotable castors. All parts can be applied separately.



* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.