

Caratteristiche unità di sabbatura

Serbatoio 24 lt

Ugello in widia diam. 4 mm

Regolazione pressione di esercizio
da 2,5 bar a 7,8 bar

Consumo d'aria a 7 bar :
da 700 L/min a 2000 L/min.

Dimensioni (mm):
800 x 800 x h. 1400

Peso : 60 kg

Ciclone per separazione delle polveri

Riduttore di pressione di esercizio

Base carrellata per facilitare lo spostamento

Comando a distanza per partenza e arresto

Valvola di regolazione e miscelazione abrasivo

Tubazione di mandata anti abrasione

Tubazione di recupero antistatica in poliuretano
semitrasparente

Caratteristiche unità di aspirazione

Potenza 3300 W

Voltaggio 230 V 50 Hz

Portata d'aria 510 m³/h

Depressione Max 2300 mm H₂O

Capienza fusto 50 Lt

Superficie Filtrante 30000 cm²

Rumorosità 72db

Dimensioni (LxWxH)

800 x 600x 1180 mm

Peso 65 Kg

Scuotifiltro Automatico

Classe di filtrazione H

OPTIONAL

- Kit di conversione per sabbatura a getto libero
- Valvola pneumatica per regolazione abrasivo
- Scuotitore pneumatico per vibrazione del serbatoio
- Manubrio di comando a doppia presa



PRESSURE BLASTER

INFINITY VERSION



Sandblasting unit characteristics

Tank 24 L

Nozzle in widia diam. 4 mm

Operating pressure adjustment from 2.5 bar to 7.8 bar

Air consumption at 7 bar : from 700 L/min to 2000 L/min.

Dimensions (mm): 800 x 800 x h. 1400

Weight : 60 kg

Cyclone for dust separation

Operating pressure reducer

Wheeled base to facilitate movement

Remote control for start and stop

Abrasive adjustment and mixing valve

Anti-abrasion delivery pipe

Semi-transparent polyurethane antistatic recovery pipe

Suction unit characteristics

Power 3300 W

Voltage 230 V 50 Hz

Air flow rate 510 m³/h

Max Negative Pressure 2300 mm H₂O

Drum capacity 50 L

Filter surface area 30000 cm²

Noise level 72db

Dimensions (LxWxH)

800 x 600 x 1180 mm

Weight 65 Kg

Filter shaker Automatic

Filtration class H

OPTIONAL

- Free jet sandblasting conversion kit
- Abrasive adjustment pneumatic valve
- Tank vibration pneumatic shaker
- Dual grip control handlebar

