

## Caratteristiche unità di sabbatura

Dimensioni (mm): 450 x 450 x h. 850

Peso: 25 kg

Ugello in widia: diam. 3 x 60 mm divergente

Regolazione pressione di esercizio: da 0,5 bar a 7,8 bar

Valvola di sicurezza per pressione > 7,8 bar

Consumo d'aria a 7 bar: 550 Lt /minuto

Base carrellata per facilitare lo spostamento

Corredo di lavoro e comando a distanza da 5 metri

Riduttore di pressione di esercizio

Comando a distanza per partenza e arresto

Valvola pneumatica per miscelazione abrasivo

Tubazione 13 x 21 mm di mandata "sabbia" anti abrasione

Scuotitore pneumatico per vibrazione del serbatoio

## OPTIONAL

- Kit di umidificazione per abbattimento polveri
- Maschera di protezione Rc4
- Casco autoventilato PCS

- Ugello in widia diam. 3X20 mm cilindrico





## Technical Specification

Dimensions (mm): 450 x 450 x h. 850

Weight: 25 kg

Widia nozzle: diam. 3 x 60 mm diverging

Operating pressure adjustment: da 0,5 bar a 7,8 bar

Operating pressure adjustment > 7,8 bar

Air consumption at 7 bar: 550 Lt /minuto

Wheeled base to facilitate movement

Work kit and 5 meter remote control

Operating pressure reducer

Remote control for start and stop

Pneumatic valve for abrasive mixing

13 x 21 mm anti-abrasion "sand" delivery pipe

Pneumatic shaker for tank vibration



## OPTIONAL

- Humidification kit for dust suppression AcquaBlast
- Protection mask Rc4
- PCS self-ventilated helmet

- Widia nozzle diam. 3 x 20 mm cylindrical

