

## Caratteristiche unità di sabbatura

Dimensioni (mm): 500 x 500 x h. 1200

Peso: 50 kg

Ugello in widia: diam. 3 mm

Regolazione pressione di esercizio: da 2,5 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 10 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

Kit di umidificazione per abbattimento polveri

Maschera di protezione Rc4

Silenziatore per scarico pressione del serbatoio



## OPTIONAL

- Casco autoventilato PCS
- Ugello in widia diam. 4 mm

## Technical Specification

Dimensions (mm): 500 x 500 x h. 1200

Weight: 50 kg

Widia nozzle: diam. 3 mm

Operating pressure adjustment: da 2,5 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

Tank pressure relief silencer

Humidification kit for dust suppression AcquaBlast

Protection mask Rc4

## OPTIONAL

- PCS self-ventilated helmet
- Widia nozzle diam. 4 mm

