

Specifiche tecniche

- ⇒ Minimo ingombro
- ⇒ 1 solo abrasivo
- ⇒ Comando a pedale
- ⇒ Gruppo filtro, riduttore pressione e manometro
- ⇒ Massima precisione operativa
- ⇒ Grande potenza
- ⇒ Contenitore EASY di notevole capienza, con nuovo sistema di arresto istantaneo del getto
- ⇒ Microproiettore di design innovativo collegato con tubazione molto morbida e flessibile per garantire la massima praticità
- N° funzioni di sabbiatura 1 microgetto
- Ugelli 1 da $\varnothing 0,8$ mm ($\varnothing 0,5$ / 1,2 / 1,5 / 2,0 a richiesta)
- Quantità riserva abrasivo nei contenitori monouso
1000 g di OSSIDO di ALLUMINIO o di MICROSFERE
- Pressione di esercizio 2 - 6 BAR (28 - 86 PSI) x microsabbiatura
- Consumo di aria per lavori di microsabbiatura
16 litri al minuto a 2 BAR - 30 litri al minuto a 4 BAR
- Tensione linea N. A.
- Assorbimento N. A.
- Larghezza 160 mm più spazio necessario agli allacciamenti
- Profondità 210 mm
- Altezza 390 mm
- Peso a vuoto 3,0 Kg (3,8 Kg imballato)
- Dimensione massima del particolare lavorabile N. A.



Technical features

- ⇒ Minimal dimensions
 - ⇒ 1 abrasive
 - ⇒ Pedal control
 - ⇒ Filter group, pressure reducer, pressure gage
 - ⇒ Maximum working protection
 - ⇒ Sizable power
 - ⇒ EASY container of considerable capacity, with new instant jet stop system
 - ⇒ Innovative design microprojector connected with very soft and flexible tubing to ensure maximum practicality
- Sandblasting functions 1 micro jet
- Nozzle 1 \varnothing .8 mm (\varnothing .5 / 1.2 / 1.5 / 2.0 available upon request)
- Abrasive reserve quantity in disposable containers
- 1000 g ALUMINUM OXIDE or MICROSPPHERES
- Operating pressure 2 - 6 BAR (28 - 86 PSI) x micro sandblasting
- Air consumption for micro-sandblasting work
- 16 liters per minute at 2 BAR - 30 liters per minute at 4 BAR
- Line voltage N. A.
- Absorption N. A.
- 160 mm width plus space needed for connections
- Depth 210 mm
- Height 390 mm
- Empty weight 3.0 Kg (3.8 Kg packed)
- Maximum size of the workable part N. A.

