

## Specifiche tecniche

N° funzioni di sabbiatura : 1 microgetto

Ugelli : 1 da  $\varnothing 1,5$  mm in carburo di Tungsteno

Quantità riserva abrasivo nei dispenser da banco :

1000 g di OSSIDO di ALLUMINIO o di MICROSFERE

Stadi : Mono

Pressione di esercizio : 3 - 6 BAR (44 - 86 PSI)

x microsabbatura

Consumo di aria per lavori di microsabbatura : 37 litri al

minuto a 3 BAR - 66 litri al minuto a 6 BAR

Tensione linea : N.A.

Assorbimento : N.A.

Larghezza : 120 mm

Profondità : 110 mm

Altezza : 165 mm

Dimensioni proiettore :

$\varnothing 14$  mm x 135 mm di lunghezza + tubo di collegamento

l = 1000 mm

Peso a vuoto : 2,0 Kg



## Technical specifications

N° sandblasting functions : 1 microjet

Nozzles : 1  $\varnothing$ 1,5 mm in Tungsten carbide

Quantity of abrasive reserve in dispenser:

1000 g of ALUMINUM OXIDE or MICROSPHERES

Stages : Mono

Operating pressure : 3 - 6 BAR (44 - 86 PSI)

x micro-sandblasting

Air consumption for micro-sandblasting operations:

37 liter/min at 3 BAR - 66 liters/min at 6 BAR

Line voltage: N.A.

Absorption: N.A.

Width : 120 mm

Depth : 110 mm

Height : 165 mm

Jet dimension :

$\varnothing$  14 mm x 135 mm length + connection hose l=1000 mm

Weight when empty : 2,0 Kg

