

MACCHINA DI AGGRAFFATURA SEMIAUTOMATICA TIPO: Z-2102



Il macchinario è progettato per aggraffare in maniera precisa nebulizzatori su flaconi di vetro. Il macchinario è stato progettato e costruito in modo tale da garantire un funzionamento regolare e una regolazione precisa di aggraffatura. Diversi tipi e forme delle ganasce di aggraffatura, adattate in maniera precisa al diametro del nebulizzatore, prevengono la degradazione di nebulizzatori e flaconi.

Il prezzo del macchinario include un set di ganasce di aggraffatura per il diametro di nebulizzatore selezionato.



ZIGLER POLSKA Sp. z o.o.

ul. Braci Gutmanów 7
43-600 Jaworzno
POLAND

+48 32 616 36 70

biuro@zigler.pl

zigler@zigler.pl

www.zigler.pl

VAT UE: PL6772294223

REGON: 120491798

KRS: KRS nr 0000032816

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód
w Katowicach

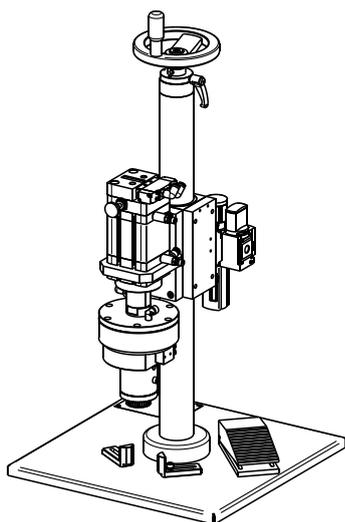
BANK ACC.

ING BANK ŚLĄSKI

PLN 56 1050 1360 1000 0090 3033 8132

EUR 94 1050 1360 1000 0024 0995 9893

SWIFT: INGBPLPW



Parametri di produzione

Produttività: 1200 - 1800 pz./ora (20 - 30 pz./min)

La produttività massima del macchinario dipende dall'organizzazione del lavoro e dall'esperienza dell'operatore.

Diametri di nebulizzatori [mm]: $\varnothing 10$; $\varnothing 12$; $\varnothing 13$; $\varnothing 14,5$; $\varnothing 16,5$; $\varnothing 18$; $\varnothing 19,5$; $\varnothing 21$; $\varnothing 23$ (a seconda delle ganasce di aggraffatura installate)

Altezza flaconi [mm]: $\sim 50 \div 300$ mm (per flaconi più alti su richiesta speciale)

Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza: 400 mm

Lunghezza: 400 mm

Altezza: 815 mm

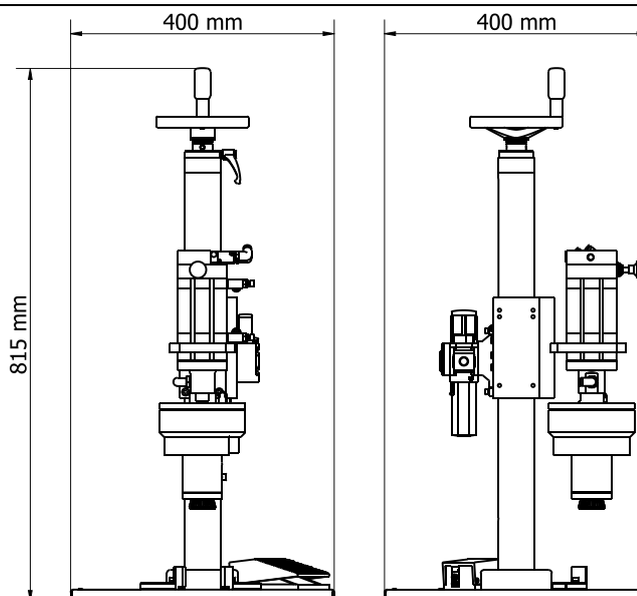
Peso: ~ 49 kg

Parametri di alimentazione

Pressione di alimentazione richiesta: $0,8 \div 1,0$ MPa ($8 \div 10$ bar)

Consumo aria: 0,9 litri/ciclo

Purezza dell'aria compressa: CLASSE IV secondo la norma ISO 8573-1 per le temperature $15 \div 35^\circ\text{C}$



MACCHINA DI AGGRAFFATURA SEMIAUTOMATICA (VERSIONE DI BASE)



Parametri di produzione

Produttività: 1200 - 1800 pz./ora (20 - 30 pz./min)

La produttività massima del macchinario dipende dall'organizzazione del lavoro e dall'esperienza dell'operatore.

Diametri di nebulizzatori [mm]: $\varnothing 10$; $\varnothing 12$; $\varnothing 13$; $\varnothing 14,5$; $\varnothing 16,5$; $\varnothing 18$; $\varnothing 19,5$; $\varnothing 21$; $\varnothing 23$ (a seconda delle ganasce di aggraffatura installate)

Altezza flaconi: $\sim 50 \div 300$ mm (per flaconi più alti su richiesta speciale)

Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza: 400 mm

Lunghezza: 400 mm

Altezza: 670 mm

Peso: ~ 38 kg

Parametri di alimentazione

Pressione di alimentazione richiesta: $0,8 \div 1,0$ MPa ($8 \div 10$ bar)

Consumo aria: 0,9 litri/ciclo

Purezza dell'aria compressa: CLASSE IV secondo la norma ISO 8573-1 per le temperature $15 - 25^{\circ}\text{C}$

Versione di base del macchinario Z-2102 su una torretta regolabile in altezza che richiede l'utilizzo di attrezzi.

