

**PRECISIONE NELL'ESECUZIONE,
VERSATILITÀ, POTENZA
ED ECCELLENZA DI PRODOTTO.**



MOD. 5100P/5207

Made in Italy



Caratteristiche tecniche

Technical specifications

La casa costruttrice ha il diritto di modificare qualsiasi caratteristica tecnica o costruttiva senza l'impegno di comunicazioni preventive.

Pneumatica

Pneumatic Supply

6 bar

6 bar

Consumo all'aria

Air volume

20 litri per ciclo

Per cycle Lit 20

Alimentazione

Voltage

V. 230/1/50-60

V. 230/50-60

Potenza assorbita

Power Consumption

Kw 0,7

Kw 0,7

Dimensioni

Dimensions

We reserve the right to adopt any engineering or design alternation even without previous notice.

Altezza

Height

190 cm

74,8031"

Larghezza

Width

77 cm

30,315"

Profondità

Depth

90 cm

35,4331"

Peso Netto

Net Weight

145 Kg

319,67 lbs



Sistema per la distribuzione a spruzzo di collante a base acqua con griglia di aspirazione 700 x 600 cm.

Banco di lavoro per la spruzzatura di lattice e collanti a base acqua con sistema di aspirazione che comprende un aspiratore superiore, un aspiratore inferiore, tre punti laterali aspiranti ricoperti di materiale spugnoso e una griglia di aspirazione 700x600 mm., e con pistola in acciaio inox e serbatoio inox con tanica interna in plastica. La pistola è montata su di un bilanciatore regolabile in altezza che ne aumenta la praticità. Il comando della pistola a interruttore è montato sul corpo della pistola standard. E' possibile regolare le pressioni di spruzzatura e di spinta del collante nel serbatoio. La quantità di collante spruzzata viene regolata tramite una comoda ghiera posizionata sulla parte superiore della pistola.

La macchina assicura una ripida e precisa applicazione del collante e può sostituire l'applicazione a pennello, diminuendo sensibilmente i tempi di lavorazione e riducendo la quantità di colla utilizzata. Questa macchina trova applicazione nel settore calzaturiero e della pelletteria, ed in vari settori industriali, come ad esempio il settore cartotecnico.



System for spray distribution of water cements with suction grid mm. 700 x 600.

Working bench for the spraying of latex and water glues, with suction system having one upper exhaust fan, one lower exhaust fan, three lateral suction points covered with spongy material and suction grid 700x600 mm., and with stainless steel gun and stainless steel tank with internal plastic container. The gun switch control is assembled on the standard gun body. It is possible to adjust the spray pressure and the cement thrust into the tank. The quantity of sprayed cement is adjusted by a handy ring nut placed on the gun upper side.

This spray system enables to get a quick and precise cement application and can replace the application by brush by considerably reducing the working time, thus saving a considerable quantity of cement. This machine has is application in the shoe-making and leather industry and in other industrial fields, as per example paper industry.

CONTATTI



SABAL SPA

Via Tortona 34
27029 - VIGEVANO (PV)



Tel. +39 0381 23613
Fax. +39 0381 24307



sito internet

www.sabalgroup.it



e-mail:

sabal@sabalgroup.it

