

A5505 Miscelatore sottovuoto MIX-r Program



Gruppo di appartenenza
Caratteristiche salienti

Apparecchi per la miscelazione di gessi, rivestimenti, alginati e siliconi

- ⇒ Apparecchiatura molto compatta, predisposta per il fissaggio a muro
- ⇒ Disponibile un pratico supporto da banco per chi non desideri l'installazione fissa (questo nuovo supporto è predisposto per accogliere un vibratore MINIEXPORT)
- ⇒ Velocità di miscelazione regolabile fino a 380 giri/min per garantire una buona omogeneità dei gessi e dei rivestimenti senza rischiare di sollevare spruzzi di liquido o fumi di polvere + possibilità di inversione del senso di marcia per migliorare ulteriormente la qualità dell'impasto
- ⇒ Ottimale per siliconi ed alginati
- ⇒ Possibilità di operare manualmente o con cicli specifici pre-impostati
- ⇒ 3 programmi pre-impostati: uno per gessi (P), uno per rivestimenti (C) ed uno per alginati e siliconi (S) con possibilità di variare i tempi operativi in funzione della massa da lavorare
- ⇒ Nell'uso manuale (U) il tempo di spatolazione è regolabile tramite temporizzatore e si può scegliere tra 3 differenti modalità operative
- ⇒ Circuito di messa sottovuoto indipendente dal comando di miscelazione per innescare l'aspirazione solo quando la polvere è già stata inglobata nel liquido
- ⇒ Vuotometro per il controllo della potenza di aspirazione
- ⇒ Possibilità di utilizzo di varie dimensioni di tazze, da 200cc a 2000cc

N° programmi

Motoriduttore

Velocità di rotazione

Senso di rotazione

Tempo di miscelazione

Pompa vuoto

Potenza vuoto

Tensione linea

Assorbimento

Larghezza

Profondità

Altezza

Peso a vuoto

Peso imballato

3 con tempi e modalità operative specifici per i vari utilizzi

Ad ingranaggi con alto rapporto di riduzione

Regolabile da 0 a 380 giri/min

Reversibile

Fino a 3 min

Interna di tipo a pistone senza lubrificazione (a secco)

0.85 BAR

230v AC 50/60 Hz

140W

190 mm

220 mm

400 mm (con tazza da 500cc) – 650 mm se montato sul supporto da banco

8.5 Kg – 12.2 kg col supporto

10.0 Kg – 14.0 kg col supporto