

# INIETTORE SOTTOVUOTO VACUUM MASTERWAXEVO

MASTERWAXEVO VACUUM INJECTOR - INJECTEURS DE CIRE VACUUM MASTERWAXEVO - INYECTOR EN VACÍO VACUUM MASTERWAXEVO

Iniettore sottovuoto per cera di utilizzo estremamente semplice ed intuitivo grazie ai menù guidati per la creazione dei programmi.

Eliminando l'aria dagli stampi in gomma è possibile ottenere facilmente anche le cere più complesse e sottili.

L'adozione di un PLC semplice ed affidabile permette di gestire 160 programmi in grado di controllare i 6 principali parametri di lavoro: temperatura della cera e dell'ugello d'iniezione, il tempo d'aspirazione e d'iniezione, la pressione d'iniezione e il tempo di ritardo dell'apertura della morsa.

*Vacuum wax injector of simple and user-friendly use thanks to wizard menus for the creation of programs.*

*By eliminating air from moulds, it is possible to obtain even the most complex and thin waxes easily.*

*A simple and reliable PLC allows to use 160 programs capable of controlling the 6 most important work parameters: wax temperature and injection nozzle, suction time and injection time, injection pressure and delay time from vice opening.*

Injecteur à vide pour cire dont l'utilisation est extrêmement simple et intuitive grâce aux menus guidés pour la création des programmes.

En éliminant l'air des moules on peut aisément obtenir mêmes les cires les plus complexes et fines.

L'utilisation d'un PLC simple et fiable permet de gérer 160 programmes capables de contrôler les 6 principaux paramètres de travail: température de la cire et de la buse d'injection, le temps d'aspiration et d'injection, la pression d'injection et le temps de retard de l'ouverture de l'étau.

*Inyector en vacío para cera de uso extremadamente simple e intuitivo, gracias a los menús guiados para la creación de los programas.*

*Eliminado el aire de los moldes es posible obtener fácilmente también las ceras más complejas y sutiles.*



*La adopción de un PLC simple y fiable permite administrar 160 programas, que pueden controlar los 6 parámetros de trabajo principales: temperatura de la cera y de la tobera de inyección, tiempo de aspiración y de inyección, presión de inyección y tiempo de retraso de la apertura de la morsa.*

IC30EVO



IC30EVO+IC30MP



COD.	 mm.	 Kg
IC30EVO	500x350x470H	KG 24
IC30MP	220x160x310H	KG 5,500

IC30MP



Morsa pneumatica indicata per la produzione di grandi serie di cere. Con la morsa vengono inoltre fornite due staffe per realizzare gomme da mm 35x60x19 e 50x70x19, adatte alla maggior parte dei modelli.

*Pneumatic-operated vice suited for the production of large series of waxes. In addition to the vice, two moulding flasks are supplied to produce 35x60x19mm and 50x70x19mm rubbers, suitable for the majority of models.*

Étau pneumatique pour la production de grandes séries de cires. Deux étriers sont aussi fournis avec l'étau pour réaliser des caoutchoucs de 35x60x19 et 50x70x19, indiqués pour la plupart des modèles.

*Morsa neumática indicada para la producción de grandes series de ceras. Con la morsa además se suministran dos estribos para realizar gomas de mm35x60x19 y 50x70x19, aptas a la mayoría de los modelos.*