



ROBOT D'IMMERSION AUTOMATIQUE MOD. DIR-F111



Sormatech



Siège social : SORMAF Sarl - 84300 Cavaillon

04 90 71 21 94 sormaf@sormaf.fr





Robot d'immersion automatique mod. DIR-F111

- Pour alimenter des lignes de conditionnement ou de calibrage.
- Version standard : 3 postes (immersion + pleins + vides).
- Dimensions des palox : 1000 x 1200 - 1200 x 1200 mm.
- Structure en acier peint et pinces en inox.
- Kit de protections aux Normes CE avec barrière immatérielle.
- Convoyeurs d'alimentation et évacuation des piles de palox.
- Un ou deux postes supplémentaires.



Immergitore di bins automatico mod. DIR-F111

- Per l'alimentazione di linee di confezionamento o di calibrazione.
- Versione standard : 3 stazioni (immersione + pieni + vuoti).
- Dimensione dei bins : 1000 x 1200 - 1200 x 1200 mm.
- Struttura in acciaio verniciato e pinze in acciaio inox.
- Kit di protezioni alle Norme CE con barriera fotoelettrica.
- Trasportatori di alimentazione ed evacuazione per le pile di bins.
- Uno o due stazioni aggiuntive.



Automatic bin submerger mod. DIR-F111

- To supply packaging lines or sizing lines.
- Standard version : 3 stations (immersion + full + empty).
- Bin sizes : 1000 x 1200 - 1200 x 1200 mm.
- Painted steel structure (with grippers in stainless steel).
- CE compliant protection kit with photoelectric barrier.
- Conveyors for supply and evacuation of the bin stacks.
- One or two additional stations.



Sistema de inmersión automatico mod. DIR-F111

- Para la alimentación de líneas de envasado o de calibrado.
- Versión estandar : 3 estaciones (inmersión + plenos + vacíos).
- Dimensiones de los palox : 1000 x 1200 - 1200 x 1200 mm.
- Estructura de acero pintado y pinzas de acero inoxidable.
- Kit de protecciones a las Normas CE con barrera fotoeléctrica.
- Transportadores para la alimentación y evacuación de las pilas de palox.
- Una o dos estaciones adicionales.

À PROPOS



IDÉAL POUR

PRODUCTION

≈ 22 pal/heure max
≈ 22 pal/hour max
≈ 22 pal/ora max
≈ 22 pal/hora máx



PUISSEANCE ELECTRIQUE

9 kW - 400V - 3P+T+N



CONSOMMATION D'AIR

23 m³/heure - (6 Bar)

