



# ROBOT D'IMMERSION AVEC RETOURNEUR DE PALOX MOD. PRA-F111





### Robot d'immersion avec retourneur de palox mod. PRA-F111

- Pour alimenter des lignes à gros débit ou de calibrage.
- Version standard : 3 postes (immersion + pleins + vides).
- Dimensions des palox : 1000x1200 - 1200x1200mm.
- Possibilité de faire une machine multi-postes pour alimenter plusieurs lignes.
- Structure en acier peint et pinces en inox.
- Kit de protections aux Normes CE avec barrière immatérielle.
- Option : Convoyeurs d'alimentation et évacuation des piles de palox,
- Option : Tête rotative.



### Immergitore di bins con rotazione dei bins mod. PRA-F111

- Per l'alimentazione di linee di grande produzione, di calibratura o di selezione.
- Versione standard : 3 stazioni (immersione + pieni + vuoti).
- Dimensione dei bins : 1000x1200 - 1200x1200mm.
- Possibilità di fare una macchina multistazione per varie linee.
- Struttura in acciaio verniciato e pinze in acciaio inox.
- Kit di protezioni alle Norme CE con barriera fotoelettrica.
- Opzioni : Trasportatori di alimentazione ed evacuazione per le pile di bins
- Opzioni : Testa rotativa.



### Bin submerger with bin rotation mod. PRA-F111

- To supply big production lines or sizing lines.
- Standard version : 3 stations (immersion + full + empty).
- Bin sizes : 1000x1200 - 1200x1200mm.
- Possibility of making a multi-stations machine for several lines.
- Painted steel structure (with grippers in stainless steel).
- CE compliant protection kit with photoelectric barrier.
- Option : Conveyors for supply and evacuation of the bin stacks,
- Option : Rotating head.



### Sistema de inmersión con rotación de los palox mod. PRA-F111

- Para la alimentación de líneas de gran producción o de calibraje.
- Versión estándar : 3 estaciones (inmersión + plenos + vacíos).
- Dimensiones de los palox : 1000x1200 - 1200x1200mm.
- Posibilidad de hacer una máquina multiestación para varias líneas.
- Estructura de acero pintado y pinzas de acero inoxidable.
- Kit de protecciones a las Normas CE con barrera fotoeléctrica.
- Opción : Transportadores para la alimentación y evacuación de las pilas de palox,
- Opción : Cabeza rotativa.

## À PROPOS

IDÉAL POUR/IDEAL FOR  
IDEALE PER/IDEAL PARA



PRODUCTION/OUTPUT  
PRODUZIONE/PRODUCCION

40 pal/heure max  
40 pal/hour max  
40 pal/ora max  
40 pal/hora máx

PUISSANCE ELECTRIQUE/ELECTRIC POWER  
POTENZA ELETTRICA/ POTENCIA ELÉCTRICA

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

CONSOMMATION D'AIR/AIR CONSUMPTION  
CONSUMO ARIA/CONSO DE AIRE

23 m<sup>3</sup>/heure - (6 bar)

