



# CHAISE D'IMMERSION

## Mod. SDS-F111





## Chaise d'immersion mod. SDS-F111

- Pour alimenter des lignes de petit et moyen débits.
- Dimensions des palox : 1000x1200 - 1200x1200mm.
- Avec presseur pneumatique.
- Alimentation et évacuation des palox au chariot élévateur.
- Structure en inox.
- Option : transporteurs en amont et en aval.

## Immergitore di bins singoli mod. SDS-F111

- Per l'alimentazione di linee di piccola o media produzione.
- Dimensione dei bins : 1000x1200 - 1200x1200mm.
- Con pressa pneumatica.
- Alimentazione ed evacuazione dei bins al carrello.
- Struttura in acciaio inox.
- Opzione : trasportatori a monte ed a valle.

## Single bin submerger mod. SDS-F111

- To supply small or medium production lines.
- Bin sizes : 1000x1200 - 1200x1200mm.
- With pneumatic presser.
- Supply and evacuation of the bins with a forklift.
- Stainless steel structure.
- Option : upstream and downstream conveyors.

## Sistema de inmersión simple mod. SDS-F111

- Para alimentar líneas de producción (pequeña o mediana).
- Dimensiones de los palox : 1000x1200 - 1200x1200mm.
- Con prensador neumático.
- Alimentación y evacuación de los palox con carretilla.
- Estructura de acero inoxidable.
- Opción : transportadores aguas arriba y aguas abajo.

## À PROPOS

IDÉAL POUR/IDEAL FOR  
IDEALE PER/IDEAL PARA



PRODUCTION/OUTPUT  
PRODUZIONE/PRODUCCIÒN

≈ 16 palox/heure  
≈ 16 Bins/hour  
≈ 16 Bins/ora  
≈ 16 palox/hora

PUISSANCE ELECTRIQUE/ELECTRIC POWER  
POTENZA ELETTRICA/ POTENCIA ELÉCTRICA

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

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

1,93m<sup>3</sup>/heure (6 bar)

