

Vaciador de palots hidrónico por arriba tipo 'SAM' ou 'SAA'

Introducción de los palots par atrás unicamente con un transpaleta.

- Longitud = 1,96 m
- Anchura = 1,96 m
- Atura minima necesaria = 2,60 m
- Atura de vaciado = 1,10 m
- Angulo de inclinación de vaciado = 45°
- Tiempo de revuelta en posición vaciado = 17 seg
- Tiempo de revuelta despues del vaciado, en posición inicial = 22 seg
- Podencia eléctrica: 2,2 Kw

Tipo 'SAM'

Mando hidrónico manual
(Distribuidor hidrónico 3 vias)

Tipo 'SAA'

Mando hidrónico automatizado
(boton con impulsión de mando de inicio del ciclo)

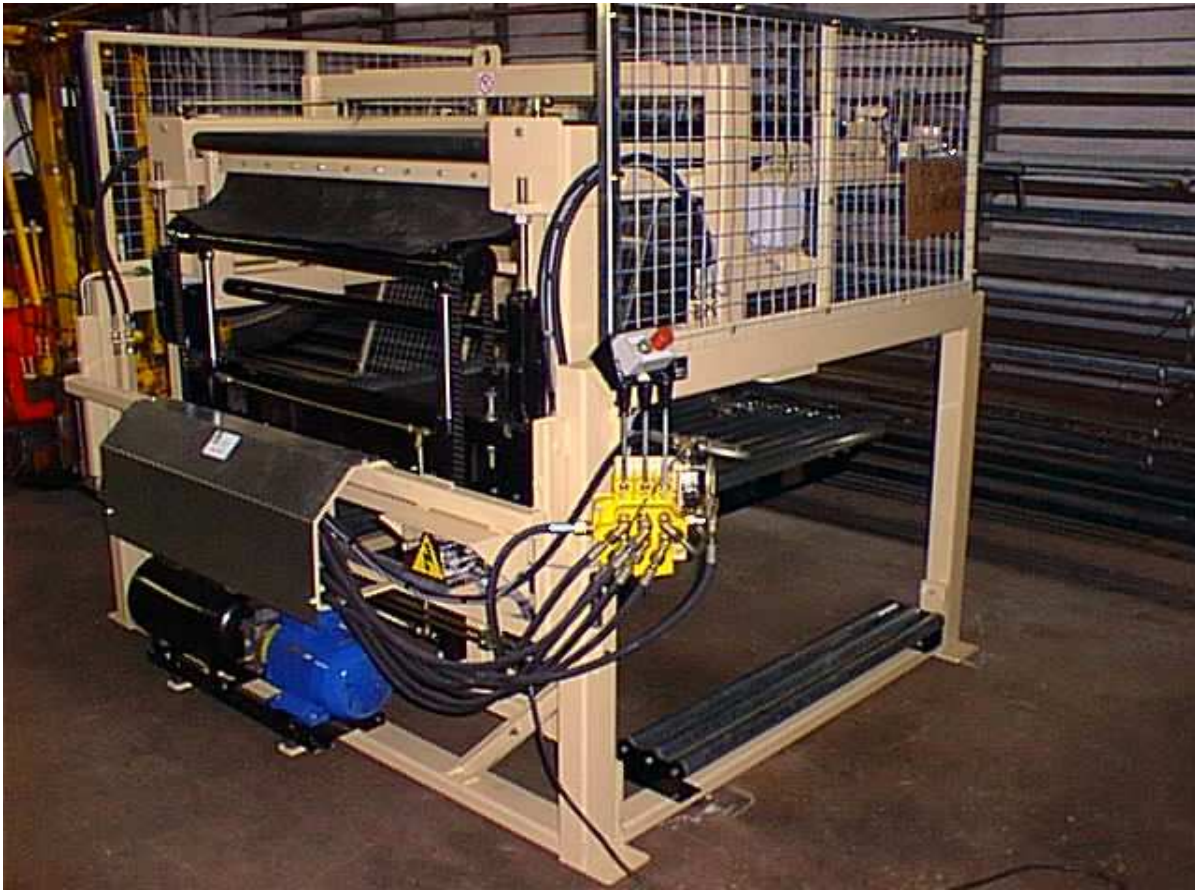
Opciones disponibles con los vaciadores de palots presentados

- Opción :** Cepillo de salida pilotado por variador de velocidad, sistema anti-bodega Dentro del palot
- Opción :** 1,2m de rodillos transladores
- Opción :** Arreglo automático de altura de los palots

Vaciador de palots hidrónico por arriba tipo 'ALRM' ou 'ALRA'

Introducción de los palots sobre 3 lados.lateralmente o por atrás con convoyantes
Con rodillos

- Longitud = 2,10 m
- Anchura = 2,10 m
- Altura mínima necesaria = 2,70 m
- Altura de vaciado = 1,10 m
- Angulo de inclinación = 45°
- Tiempo de revuelta en posición vaciado = 17 seg.
- Tiempo de revuelta despues del vaciado en posición inicial = 22 seg.
- Podencia eléctrica : 2,2 Kw



Tipo 'ALRM'

Mando hidrónico manual
(Distribuidor hidrónico 3 vias)

Tipo 'ALRA'

Mando hidrónico automatizado
(Boton con impulsión de mando de inicio del ciclo)

CALIBREUSES FACHAUX

18110 St Martin d'Auxigny Tel : 2.48.64.50.26 Fax : 2.48.64.12.85