

## Descarga de piezas en bruto. Sistema patentado— PICKLA

Estos sistemas están especialmente desarrollados para piezas pesadas. Mediante un electroimán se sacan la piezas de un contenedor comercial para posteriores procesos, colocándola en un depósito o en una cinta conveyor.

El brazo vertical se va sumergiendo en una zona predefinida en el contenedor y coje todas las piezas. El eje X está equipado con un movimiento oscilatorio, mientras que el eje Y se compone del brazo oscilatorio con el imán.

Para la descarga se gira el brazo magnético 45º y se conduce a la zona de descarga.

Esto tiene la ventaja de que la estación de descarga no se satura..

Como ampliación, esta estación puede disponerse de tal modo que se puedan vaciar 2 contenedores sobre una estación de entrega.

Como complemento podemos suministrar las salidas contiguas y concatenaciones entre elementos hasta un posicionado preciso mediante robot en aquellas aplicaciones que lo requieran.



**SCHINDLER**  
HANDHABETECHNIK GmbH

**ATSI**

C/ Luis Merelo y Mas,  
6 46023Valencia  
Tel. +34 96 337 04 00 Fax.  
+34 96 337 14 44  
e-mail: [atsi@atsi.es](mailto:atsi@atsi.es)  
[www.atsi.es](http://www.atsi.es)