

Surfat,s.a.

TÚNEL DE LAVADO Y SECADO, POR ASPERSIÓN EN MEDIO ACUOSO

Destinada a la limpieza y desengrase de piezas procedentes de mecanizado, estampación, etc..

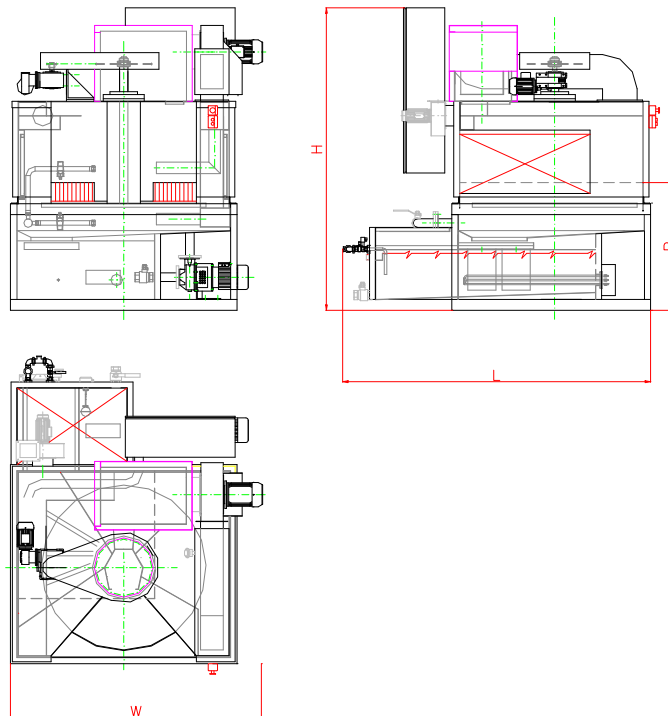


MODELO CARRUSEL

- Lavado por aspersion
- Proceso de limpieza y secado en continuo
- Máquina automática
- Carga y descarga en el mismo punto
- Filtros de virutas

- CARRUSEL -

<i>DIMENSIONES</i>				
<i>TIPO</i>	<i>120-46/25-2</i>	<i>120-46/60-2</i>	<i>150-46/25-2</i>	<i>150/-46/60-2</i>
<i>Longitud Total (L-mm)</i>	2.244	2.244	2.550	2.550
<i>Ancho Total (W-mm)</i>	1.650	1.650	1.950	1.950
<i>Alto Total (H-mm)</i>	2.200	2.550	2.200	2.550
<i>Altura plano de trabajo (P-mm)</i>	930	930	930	930
<i>Ø exterior plataforma (mm)</i>	1.200	1.200	1.500	1.500
<i>Ø interior plataforma (mm)</i>	460	460	460	460
<i>Altura útil (mm)</i>	250	600	250	600
<i>Anchura útil (mm)</i>	350	350	500	500



Máquina circular de lavado y secado en continuo de piezas, ya sea sobre plataforma ó en soporte individual de transporte. Permite el lavado puntual por aspersión en zonas críticas de la pieza. La zona de carga y descarga se encuentra situada en el mismo punto. Planta de gran producción que se emplea cuando se desea la limpieza en una célula con un solo puesto de carga y descarga.

La instalación se compone fundamentalmente de un túnel con sistema de aspersión; sistema de secado por aire caliente y sistema de transporte por plato rotativo, dotada de separador de virutas, control de nivel y rellenado automático de baños. Opcionalmente puede equiparse con separador de aceites, aspiración con condensador, etc.