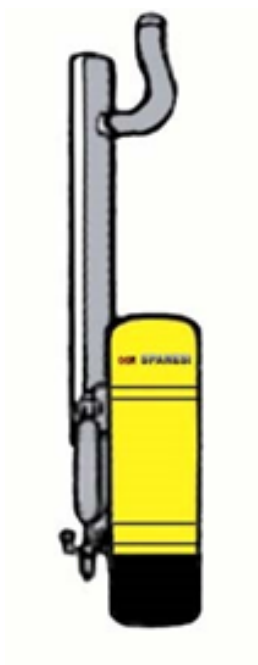




ASPIRACIÓN



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Los sistemas aspiración SPANESI están diseñados para ser silenciosos y potentes, disponiendo de una solución para cada necesidad.

TWISTER es un aspirador práctico y económico, que soluciona el problema de la aspiración en las carrocerías, en las carpinterías o actividades parecidas, con el objetivo de efectuar la aspiración de los polvos de lijadura de fondos, emplastes o resinas además de la limpieza interior de los automóviles.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- *Esencialmente la máquina está compuesta de 5 partes principales:*
 - Cámara cilíndrica
 - Turbina
 - Filtro de manga hebrado
 - Tanque de aire (para la limpieza automática del filtro)
 - Depósito de polvos.
- *El twister se fija a la pared a través de un estribo de sostén y está unido normalmente a un brazo de aspiración o a una centralita de pared o fija, por una tubería revestida por un canaleta.*

**ASPIRACIÓN****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

DATOS TÉCNICOS	SP400141
✓ Tensión de alimentación	220 V
✓ Frecuencia	60 Hz
✓ Potencia	1,6 KW
✓ Caudal de aire	137 m ³ /h
✓ Superficie filtrante	0,28 m ²
✓ Depresión	3.600 mm H2O
✓ Motores	1
✓ Utensilios de uso simultaneo	2
✓ Longitud max. colectores	-----
✓ Altura	1.290 mm
✓ Anchura	380 mm
✓ Longitud	350 mm
✓ Peso	30 Kg