## Fresadora y Aspiradora

## Cat 202

- Máquina profesional, ligera y fácil de manejar (recomendable para alquiler).
- Ideal para el fresado, picado, descascarillado, estriado, exofilado, etc. de superficies pequeñas y medianas tanto en hormigón como en asfalto o cualquier otra superficie de gran dureza.
- Fresado con tambor de eje hexagonal y compuesto de 4 ejes tratados donde se introducen 16 muelasfresas y sus arandelas. Total muelas-fresas 64 unidades.
- Profundidad de fresado regulable con volante.
- Dispositivo de levantamiento rápido del tambor para evitar accidentes y facilitar el desplazamiento con la máquina en marcha.
- Se aconseja utilizar un aspirador del polvo, para lo cual incorpora un toma de aspirador.
- · Caja de fresado de 1cm de espesor.

## Tipos de Muelas-Fresas

 1. MUELA-FRESA DE 6 PUNTAS DE CARBURO DE TUNGSTENO.
(Equipamiento de parie de las méquipas)

(Equipamiento de serie de las máquinas) Se utilizan para decapar suciedad, eliminar marcas del suelo, dar rugosidad al hormigón, ranurar hormigón y asfalto, decapar y rectificar superficies planas, Pasos de Cebra.

 2. MUELAS ESTRELLADAS ALMENADAS. Limpieza superficial de hormigón; pasos de ganado, calles de rodadura de vehículos, rampas, etc.



Especificaciones Técnicas	CAT 202-EM	CAT 202-ET	CAT 202-GH
Fase del motor (M/T)	Monofásico	Trifásico	-
Combustible	Eléctrico	Eléctrico	Gasolina
Potencia motor (Kw)	2,2	2,2	3
Ancho trabajo (mm)	189	189	189
Rendimiento por hora (m2/h)	30	30	30
Peso (Kg)	79	79	75
Medidas (LxAxH, mm)	1020 x 405 x 1150	1020 x 405 x 1151	1020 x 405 x 1152

## Aspirador de Polvo y Líquido

- En construcción tienen múltiples aplicaciones acompañando a fresadoras, rozadoras de muros, radiales de corte, pulidoras, perforadoras, tronzadoras de madera, etc.
- Su campo de aplicación es muy ámplio; alquiladores, carpinterías, empresas de limpieza. etc.
- Las exigentes normativas sobre contaminación ambiental y protección al operario hacen prácticamente indipensable la utilización de aspiradoras de polvo y líquidos en cualquier trabajo.



Especficaciones Técnicas	B-50/I	C-50/IB	
Depósito	50 L.		
Motor Watios	2 x 1000	3 x 1000	
Capacidad m <sup>3</sup> aire	425 m <sup>3</sup>	500 m <sup>3</sup>	