

VPCV-22

Cubos de Trituración

The VPCV-22 es un cubo triturador moderno de doble tambor diseñado para excavadoras más grandes. Se utiliza comúnmente, especialmente en sitios de demolición, para triturar de manera versátil hormigón, asfalto y materiales mixtos sin obstrucciones.



Especificaciones

Máquina Base

Excavadora: 22.000 - 32.000 kg

Caudal

Caudal de aceite min – max: 300 - 400 l /min

Presión

Presión del aceite: 300/350 bar

Volumen

ISO/SAE: 1,0 - 1,3 m³

Tamaño de partícula: 60 - 150 mm

Dimensiones

Altura: 1500 mm

Ancho: 1650 mm

Profundidad: 1500 mm

Anchura del rotor: 1150 mm

Peso

Peso sin accesorios: 3100 kg

Notas adicionales:

- VP = Viper; C = Crusher; H = Ejes horizontales, V = Ejes verticales; Primer número = cantidad de motores, Segundo número = cantidad de tambores de trituración.
- Las recomendaciones de peso de la máquina base son indicativas. Verifique la carga de vuelco adecuada en el manual del usuario de la máquina base.
- Los valores de flujo hidráulico son indicativos. Siempre verifique los valores correctos para la aplicación con el fabricante.
- El peso del producto se basa en un cubo sin equipo adicional. El espaciado y el grosor de la hoja pueden afectar el peso.
- Los valores de presión de aceite son indicativos. Siempre verifique los valores correctos para la aplicación con el fabricante.
- Se reservan los cambios en la información del documento sin previo aviso.