



QP20 C40 // QP12 C40



QP2V 20 // QP2V 12

Nuestra gama de despedregadores de la serie QP son los sistemas adecuados para eliminar las piedras que acompañan a su producto cuando viene directamente del campo, siendo capaces de eliminarlas con una eficacia inmejorable.

Están contruidos totalmente en acero inoxidable, tienen una gran resistencia y un mantenimiento muy bajo. Su consumo de agua es muy reducido.

Como complemento a estas máquinas les ofrecemos un amplio catálogo de opciones tales como volcadores, tolvas, transportadoras, mesas vibradoras multifunción, lavadoras, sistemas de recuperación de agua y un largo etc.





Características generales

- Estructura robusta en acero inoxidable.
- Válidos para patatas, zanahorias, chirivías, nabos, etc.
- Válvulas de salida de agua y barro.
- Agitador de cuatro palas diseñado especialmente para no dañar el producto.
- Salida de paso de piedras maximizada para evitar atascos.
- Velocidad agitación constante.
- Transportador de extracción de piedras de banda de goma con empujadores.
- Eliminación de barro acumulado mediante válvula neumática temporizada.
- Bomba de recirculación sumergible (no acoplada en máquina).
- Motores carenados para trabajar en el exterior.
- Trampillas de acceso y limpieza en todos los puntos necesarios.
- Bajo mantenimiento.
- Marcado CE.
- Opciones disponibles:
 - Patas regulables.
 - Cuadro eléctrico.

Características técnicas

	Capacidad máxima	Consumo de agua	Salida piedras	Medidas largo, ancho, alto	KW
QP20 C40	20 T/h	2 m ³	Transportador 400x4.000 mm (*)	3.695 x 2.280 x 4.170 mm	6,9 KW
QP12 C40	7 T/h	1 m ³	Transportador 400x3.000 mm (*)	1.326 x 1.200 x 2.145 mm	6,2 KW
QP2 V20	20 T/h	2 m ³	2 válvulas neumáticas	1.200 x 2.000 x 2.000 mm	4,7 KW
QP2 V12	7 T/h	1 m ³	2 válvulas neumáticas	1.326 x 1.200 x 2.145 mm	3,5 KW

(*) – Otras medidas disponibles bajo pedido.