



Ficha técnica

BOMBA RODETE DE GOMA CON TOLVA

Especialmente indicado para mosto. Desaconsejado para uva entera.

Está disponible tanto en la versión de control manual (el operador arranca y detiene la máquina); ambos en la versión totalmente automática con sondas de nivel.

Potencia instalada 1,87 kw, con alimentación monofásica (sólo en la versión de control manual), y con alimentación trifásica (disponible en versiones con control manual o automático).



Diseñada para el transporte del producto semisólido, derivado del procesado tanto de molinos trituradores (por ejemplo M100), como de desgranadoras, trituradoras (por ejemplo ENO 15 o procesado con granada).

La maquinaria consta de un tanque motorizado en acero inoxidable con tornillo sinfín central, equipado con un pie de apoyo; por una bomba volumétrica A40 con impulsor de goma completo con carro de acero inoxidable.

Los dos componentes están conectados con un accesorio DIN 40.



Características

Potencia del motor (Kw)	hp 2,5 kw 1,87 TF
Dimensión de la tolva	24x32x37
Capacidad	2000 Kg / h
Dimensiones	52x120x93

