

## Ficha técnica

# PRENSA HIDRÁULICA VERTICAL

## Descripción

La prensa hidráulica vertical ha regresado del pasado en una moderna configuración preservando todas las cualidades y características basadas en las antiguas tradiciones enológicas.

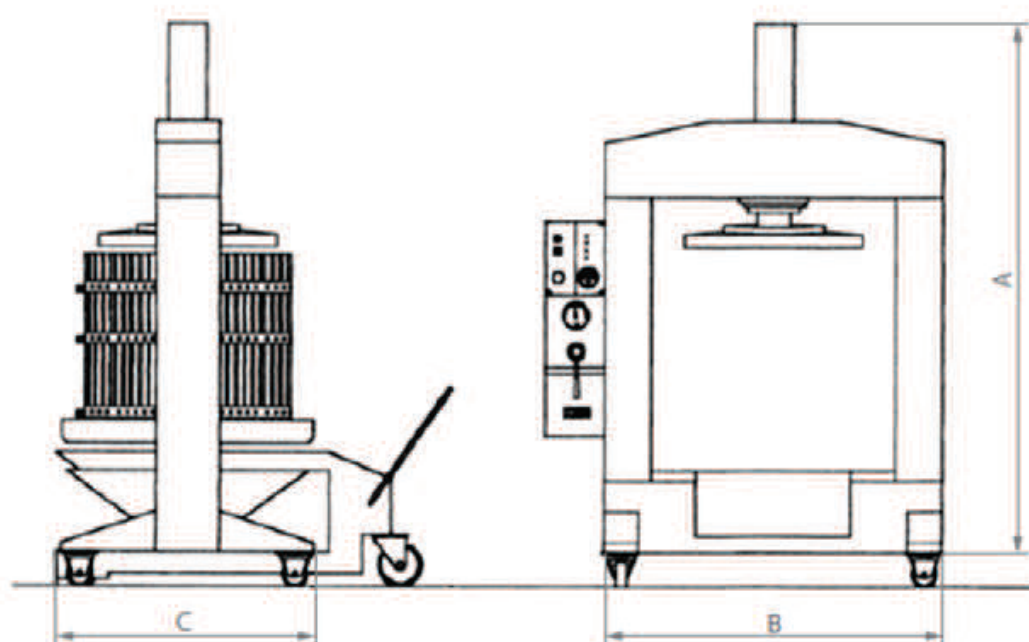
Particularmente adecuada para la extracción de excelente mosto de uvas fermentadas rojas y delicado vino de uvas blancas despalillada.

## Características

Prensa hidráulica reforzada a motor con una estructura de acero de alta resistencia mecánica. Pistón de doble efecto, manómetro de control con presión ajustable de 50- 350 bar y regulador de presión. Tres posiciones de la palanca de control de movimiento de la platina.

Jaula de inox con aros de acero inoxidable. Plato de presión en acero inoxidable.





Modelo	M 60	M 70	M 80
Dimensiones jaula (cm)	Ø60 x h75	Ø70 x h80	Ø70 x h80
Pistón (mm)	Ø90	Ø110	Ø130
Presión (Atm)	350	350	350
Presión carga (kg)	22250	33250	46430
Potencia (Hp)	Hp 1,0, 220/380V	Hp 1,0, 220/380V	Hp 1,0, 220/380V

Dimensiones

A	205	120	90
B	220	145	130
C	245	245	140
Peso (kg)	400	680	890