

POTENCIALIDAD EN EL TRABAJO

WORKING POTENTIAL

/ CON TODAS LAS VERSIONES

Aplicación de mortero tradicional para enfoscado de mayor espesor.
Bombeo de morteros comunes o premezclados para obras de mampostería.
Bombeo de solados autonivelantes.
Inyecciones de consolidación de presión controlada.

/ CON TODAS LAS VERSIONES + KIT PREMEZCLADOS

Aplicación de mortero premezclado para enfoscado de mayor espesor.
Aplicación de enfoscados y morteros especiales para recuperar estructuras y saneamientos.
Aplicación de materiales aislantes ligeros.

/ ADEMÁS... CON MINI AVANT VARIO

Llenado y estucado de intersticios sobre mamposterías cara vista.
Estucado de juntas en estructuras prefabricadas.
Aplicación de enfoscados de acabado de poco espesor.



WITH ALL THE VERSIONS

Thick coat application of traditional plaster.
Pumping common and ready-mixed mortars for brickwork.
Pumping self-levelling screeds.
Controlled pressure consolidation injections.

WITH ALL VERSIONS + KIT FOR READY-MIXED PLASTERS

Thick coat application of ready-mixed plaster.
Plaster and special mortar applications for concrete repair and renovation work.
Application of lightweight insulating materials.

PLUS ... WITH MINI AVANT VARIO

Filling and pressure pointing of open brickwork.
Pressure pointing of joints on prefabricated structures.
Application of thin layer finishing plaster.

/ TRES VERSIONES PARA CADA EXIGENCIA

MINI AVANT se propone en las versiones con motor monofásico o trifásico.
La versión MINI AVANT VARIO está dotada de un dispositivo electrónico de variación del caudal, que permite la regulación de 2 a 30 litros al minuto, según el tipo de material a bombear, para una flexibilidad de aplicación más amplia aún.
Además, está disponible la versión MINI G equipada con motor a gasolina Honda (I) de 5,5 HP de potencia.
Con encendido eléctrico y de tirón.



/ MÁS FÁCIL DE USAR

Mando neumático a distancia marcha/parada de la máquina directamente en el proyector.
Comandos simplificados y de fácil uso.
Dispositivo electrónico de variación (2) del caudal (versión VARIO).

/ MÁS SEGURA DE MANEJAR

Parada inmediata de los órganos en movimiento en caso de que se levante el bastidor vibrante o la rejilla, o bien, en caso de apertura del capó.

Sensores de seguridad de protección del motor y del compresor.



/ MANTENIMIENTO MÁS RÁPIDO

Mantenimiento simplificado gracias al nuevo grupo bomba patentado.
Sólo dos puntos de engrasado para una máquina siempre al máximo de la eficiencia (3).

/ MÁS PRÁCTICA DE LIMPIAR

Máxima facilidad de lavado de la tolva y del grupo bomba.
Superficies lisas y lineales para evitar que se deposite la suciedad.

THREE VERSIONS TO SATISFY EVERY NEED

MINI AVANT is available with a single- or three-phase motor.
MINI AVANT VARIO has an electronic device to change the output, with regulation between 2 and 30 litres per minute, depending on the type of material being pumped, for an even wider field of applications.
The MINI G version is also available with a 5.5 HP Honda gasoline engine, with electric or jerk ignition.

EASY TO USE

Remote pneumatic control start/stop for the machine directly from the gun.
Simple user-friendly controls.
Electronic delivery variation device (2) (VARIO version).

SAFER TO HANDLE

Automatic shutdown of all the moving parts when opening the vibrating sieve or grill and when opening the canopy.
Safety protection sensors for the motor and the compressor.

FASTER TO MAINTAIN

Simpler maintenance thanks to the new patented pumping system
Just two grease points, to ensure the machine is always in perfect working order (3).

EASIER TO CLEAN

Simple cleaning procedures for the hopper and pump.
Smooth, linear surfaces.



1

2

3

CUADRO ELÉCTRICO DE COMANDO

montado sobre caballete con dispositivo electrónico de variación del caudal (versión VARIO)

ELECTRIC CONTROL BOARD

mounted on a trestle, with electronic delivery variation device (VARIO version)

BOMBA DE PISTÓN

con válvulas de gravedad

PISTON PUMP

with gravity valves

CRIBA VIBRANTE CON ELECTROVIBRADOR

para morteros tradicionales

VIBRATING SIEVE WITH ELECTRIC VIBRATOR

for traditional mortars

CAPÓ MOTOR

con dispositivo de seguridad electromagnético para detener los órganos en movimiento

ENGINE CANOPY

with electromagnetic safety device to shutdown all moving parts



MINI AVANT VARIO

MANDO ELÉCTRICO A DISTANCIA MARCHA/PARADA

y regulación de caudal con 30 metros de cable

REMOTE CONTROLS WITH START-STOP

and output regulation, with 30 meters of cable

PROYECTOR INTERCAMBIABLE

según el tipo de material utilizado

INTERCHANGEABLE GUN

depending on the material being sprayed

NUEVO PERFIL

de la tolva que comprende el área de las ruedas

NEW HOPPER PROFILE

that incorporates the wheels



Rápido desmontaje del grupo bomba

Rapid pump dismantling



Vástago porta pistón con agitador

Piston shaft with remixer



Salida grupo aire

Air outlet unit



Compartimiento motor - compresor

Engine-compressor canopy



Cuadro eléctrico

Electric control board



Dispositivo de seguridad electromagnético

Electromagnetic safety device



Criba vibrante para morteros tradicionales

Vibrating sieve for traditional mortars



Rueda al ras del perfil de la carrocería

Wheels within the chassis