



TURBOSOL[®]

TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

TURBOSOL

Plus de 60 ans
d'expérience
et de fiabilité

GIOTTO mono

POMPE A VIS



GIOTTO MONO: projecteur monophasé pour enduits prêts-à-l'emploi secs.

www.turbosol.com

GIOTTO MONO

DONNEES TECHNIQUES

MONOPHASEE

Tension d'alimentation	230 V
Tension de commandes auxiliaires	24 V
Moteur	3,0 kW pompe plâtre - 0,25 kW doseur
Pompe à vis sans fin	Turbosol D5 2,5 Eco
Granulométrie maximale	4 mm
Débit*	13 - 16 -18 l/min
Pression maximale	40 bar
Compresseur à membranes	210 l / min - 0,52 kW
Pompe à eau	45 l/min - 0,37 kW
Capacité trémie	110 l
Distance servie*	20 m
Hauteur servie*	10 m
Hauteur de chargement	99 cm
Collecteur de refoulement	Ø 25 mm
Dimensions (LxPxH)	115 x 65 x 147 cm
Poids	247 kg

* Les données indiquées peuvent varier selon la viscosité, la qualité et la composition du gâchage, l'état d'usure de la pompe, le diamètre, la longueur des tuyaux. Les performances de pompage à distance et en hauteur ne peuvent pas être atteintes simultanément.

Caractéristiques

GIOTTO MONO est une machine à projeter monophasée conçue pour doser, mélanger, pomper et projeter matériaux prêts-à-l'emploi secs ou en sac. Elle a un châssis modulaire en acier plié qui assure une résistance maximale aux sollicitations. Elle est équipée d'un motoréducteur et d'un variateur de débit à 3 vitesses au rendement élevé. Les pièces détachées d'usure sont universelles et interchangeables.

Applications

- Enduits intérieurs: à base plâtre et plâtre/chaux.
- Revêtements extérieurs: chaux, chaux / ciment, ETICS, et isolants légers.
- Chapes autonivellantes.

Polyvalence et entretien facilité

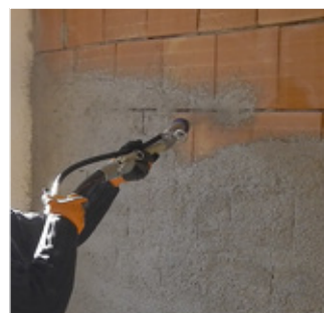
- Grace à sa construction spéciale, GIOTTO MONO offre le maximum de prestations avec une basse consommation énergétique.
- Le variateur de débit à 3 vitesses s'adapte aux différentes conditions de travail et types des matériaux.
- Rapidement démontable afin de faciliter son transport sur le lieu d'utilisation.

Equipement

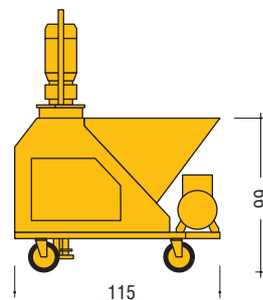
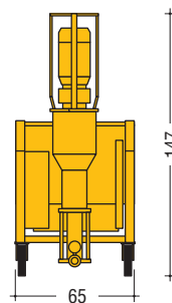
- Compresseur à membranes Turbosol
- Pompe à eau
- Fermeture à cales de la pompe à vis
- Roue d'alimentation et de dosage
- Tableau électrique avec inverter à 3 vitesses
- Pompe à vis Turbosol D5 2,5 Eco
- Equipement pour le nettoyage (racleur, éponges de lavage)
- 20 mètres de câble électrique, 5 mètres de tuyau d'eau avec filtre, clé pour déblocage de la vis
- 15 mètres de tuyau à mortier Ø 25, avec raccords à came
- 16 mètres de tuyau à air Ø 13, avec raccords rapides
- Lance mortier
- Caisse accessoire avec déflecteurs et connecteur pour nettoyage de tuyaux

Accessoires sur demande

- Lance pour enduits prêts-à-l'emploi secs Ø 35
- Rallongements tuyau mortier / air 10 mètres Ø 35
- Rallongements tuyau mortier / air 10 mètres Ø 25
- Bonnet avec filtre pour l'alimentation depuis un silo
- Turbo malaxeur
- Kit accessoires pour pompage matériaux légers
- Malaxeur pour chapes autonivellantes



DIMENSIONS (cm)



TURBOSOL®

TECNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

TURBOSOL PRODUZIONE S.r.l.

Via Alessandro Volta, 1 - 31030 Pero di Breda di Piave (Treviso) - Italia

Tel. +39 0422 90251 - Fax +39 0422 904408 - E-mail: info@turbosol.it - www.turbosol.com

L'équipement des modèles et des options relatives peuvent varier pour des exigences spécifiques de marché ou légales. Les données de ce dépliant sont fournies à titre indicatif. Turbosol pourra à tout moment modifier les modèles décrits dans ce dépliant pour des raisons de nature technique ou commerciale.

