

TURBOSOL
Plus de 60 ans
d'expérience
et de fiabilité

 **TURBOSOL**[®]
TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

GIOTTO

EQUIPEMENT DE SERIE

- compresseur à membrane Turbosol
- pompe à eau
- tableau électrique aux normes CE
- malaxeur standard
- vis et jaquette D6.3
- équipement pour le nettoyage (racleur, éponge de lavage)
- câble électrique (20 m), tuyau d'eau (5 m), clé pour déblocage de la vis
- 15 mètres (10 + 5) de tuyau à mortier Ø 25

- avec raccords à came
- 16 mètres de tuyau à air Ø 13 avec raccords rapides
- caisse des accessoires avec lance et déflecteurs
- documentation technique et de conformité CE

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- bonnet avec filtres pour alimentation depuis le silo
- sonde de niveau pour version avec bonnet
- turbo malaxeur
- mesureur de pression

DISPOSITIFS DE SECURITE

- grille de sécurité sur la trémie
- dispositif de sécurité électromagnétique qui bloque la mise en service de la machine
- senseurs de protection de la pompe matériau, du compresseur et du doseur

GIOTTO	
DONNEES TECHNIQUES	TRIPHASE
Tension	400 V alimentation - 24 V commandes auxiliaires
Moteur	5,5 kW pompe plâtre - 0,5 kW doseur
ElettroCompresseur	250 l/min - 0,82 kW
Electropompe à eau	60 l/min - 0,8 kW
Débit*2	30 l/min
Capacité trémie	110 l
Hauteur de chargement	99 cm
Dimensions (L x P x H)	115 x 65 x 147 cm
Poids	250 kg

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

Applications GIOTTO



GIOTTO

MACHINE A PROJETER LES ENDUITS PRETS A L'EMPLOI SECS



 **TURBOSOL**[®]
TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

TURBOSOL PRODUZIONE SPA
Sede e Stabilimento: 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.it


SOCIETE AVEC SYSTEME DE GESTION
DE LA QUALITE CERTIFIE PAR DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

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.

GIOTTO EST UNE MACHINE CONÇUE POUR APPLIQUER FACILEMENT ET RAPIDEMENT DES ENDUITS PRÉMÉLANGÉS SECS À BASE DE CIMENT, PLÂTRE ET D'ISOLANTS, DANS LES ESPACES RÉDUITS.

GIOTTO

MACHINE A PROJETER LES ENDUITS PRETS A L'EMPLOI SECS

TURBOSOL
TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT



Logique essentiel

GIOTTO, la machine à plâtre électrique triphasée aux solutions technologiques les plus évoluées pour garantir hauts rendements et fiabilité opérationnel. La qualité très élevée des composants fait de cette machine à projeter la meilleure de sa catégorie.



Qualité de fabrication

Tous les composants ont été sélectionnés pour obtenir durée et fiabilité maximales. GIOTTO est rapidement démontable en quatre éléments principaux afin de faciliter son transport sur le lieu d'utilisation.



Simplicité d'utilisation

Une fois le chargement de la trémie effectué, un seul opérateur gère le flux de matériau directement depuis la lance de projection. Sont disponibles une série de groupes pompe interchangeable en fonction du type et de la granulométrie du matériau prêt à l'emploi choisi.



Entretien facilité

Les principaux organes qui composent la machine sont facilement démontables afin de faciliter les opérations d'entretien éventuelles. Grille de sécurité sur la trémie. Dispositif de sécurité électromagnétique qui bloque la mise en service de la machine. Senseur de protection de la pompe du matériau, du compresseur et du doseur.



Applications

Idéale pour gâcher et projeter des matériaux prêts à l'emploi en sac ou provenant d'un silo (enduits à base de ciment, plâtre, isolants légers). Dans le cas d'une alimentation par des installations automatiques de transport du matériau depuis des silos (Silotur), est nécessaire un bonnet avec filtres de séparation et une sonde de niveau.



Pourquoi l'acheter

Pratique et facile à utiliser. Elle possède un châssis modulaire en acier plié, qui assure une résistance maximale aux sollicitations. Dotée de motoréducteur au rendement élevé. Les composants d'usure sont universels et interchangeables. Elle offre le maximum de prestations dans l'encombrement minimum.



DIMENSIONS (cm)

