



TURBOSOL[®]

TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

TURBOSOL

*Plus de 60 ans
d'expérience
et de fiabilité*

T7 EVO

POMPE A VIS



T7 evo: légère, maniable, flexible. T7 evo est la solution idéale pour la projection de revêtements de finition à faible épaisseur, enduits prêts-à-l'emploi et beaucoup plus...

www.turbosol.com

T7 EVO

DONNEES TECHNIQUES

MONOPHASE

Moteur électrique	1,5 kW - 230 V
Débit théorique*	0,5 ÷ 12 l/min
Granulométrie pompable maximum	5 mm
Pression maximale	35 bar
Compresseur	220 l/min ou 480 l/min (sur demande)
Capacité trémie en acier inox	50 l
Distance servie*	40 m
Hauteur servie*	15 m
Hauteur de chargement	65 cm
Collecteur de refoulement	Ø 25 mm
Dimensions (L x P x H)	120 x 63 x 70 cm
Poids	80 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 en distance et en hauteur ne peuvent pas être atteintes simultanément.

Caractéristiques

T7 EVO est une pompe à vis monophasée compacte et légère. Extrêmement polyvalente, elle peut être combinée à une vaste gamme d'accessoires en fonction des différentes applications à réaliser.

Applications

- Projection de tous types de revêtements: traitements de décorations, revêtements protecteurs et ignifugés ou imperméabilisants, revêtements plastiques au quartz, finitions au marbre, crépis
- Application de colle à base de ciment pour l'application de panneaux pour l'isolation thermique et l'encollage de grillages d'armature
- Application de traitements protecteurs de structures en bétons, de canaux et de réservoirs
- Assainissement d'amiante et de ciment
- Renforcements de murs, structures en béton, terrains
- Coulage de produits pour ancrages et calfeutrages
- Rejointoiement et rebouchage des fuites
- Injection de coulis au ciment à pression contrôlée
- Injection de soulèvement

Facilité d'utilisation

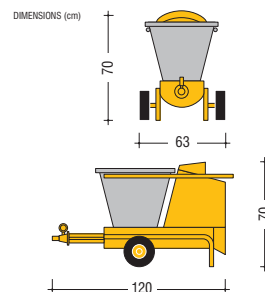
- Grace à sa configuration spécifique, T7 EVO est la solution idéale pour compléter vos travaux de dimensions moyennes, rapidement et avec un faible coût.
- Vous pouvez l'alimenter par un malaxeur automatique: elle est aisément commandée par un seul opérateur, qui peut régler le flux du matériau en sortie directement dès le lieu d'application.
- Ses dimensions contenues simplifient les opérations de nettoyage et d'entretien.

Equipement de série

- Télécommande avec 33 m de câble
- Trémie en acier inox avec grille de sécurité
- Variateur de débit électronique
- Roues pneumatiques
- Collecteur de refoulement avec manomètre
- 15 m de tuyau mortier/air Ø 25 avec raccords à cames
- Caisse accessoires pour prêts-à-l'emploi Ø 25 avec lance

Accessoires sur demande

- Compresseur Turbosol de 220 l/min - 0,75 kW (incorporé)
- Compresseur pour matériaux de finition 592 l/min - 3,0 kW (séparé)
- Tamis vibrant
- Kit pour la transformation en doseur pour l'accélérateur de prise
- Télécommande avec 33 mètres de câble avec réglage du flux
- Mesureur de pression pour tuyau Ø 25
- Différentes caisse accessoires: pour finitions, pour rejointoiement sans flux d'air et pour rejointoiement avec flux d'air
- Buses
- Dispositif pour injections à pression contrôlée



TURBOSOL

TECHNOLOGIE 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 Produzione Srl pourra à tout moment modifier les modèles décrits dans ce dépliant pour des raisons de nature technique ou commerciale.

