

TURBOSOL
Plus de 60 ans
d'expérience
et de fiabilité

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

TALENT		
DONNEES TECHNIQUES	DM	DMR
Moteur diesel Lombardini	1003 FOCS - 15 kW	
Pompe à vis ^A	2L6	
Granulométrie maximale	4 ÷ 6 mm	
Pression maximale	40 bar	
Débit théorique variable* ²	da 0 à 55 l/min	
Hauteur de refoulement* ²	50 ÷ 60 m	
Distance de refoulement* ²	80 ÷ 100 m	
Capacité trémie	180 l	
Capacité malaxeur	160 l (basculant)	160 l (relevable)
Dimensions (L x P x H)	280 (325 [^]) x 156 x 142 cm	280 (325 [^]) x 156 x 116 cm
Poids	< 750 kg	< 750 kg

^A En option de pompe de type 60.12. [^] En position de remorquage.

*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.

TALENT

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- trémie de 180 litres avec agitateur incorporé
- variateur hydraulique de débit de la pompe avec inversion de marche
- moteur diesel 3 cylindres à refroidissement liquide avec mise au ralenti automatique
- tableau de commande électromécanique
- dispositif de sécurité contre les surpressions
- compresseur d'air incorporé
- malaxeur horizontal de 160 l avec inversion de marche de l'agitateur: basculant (DM) relevable (DMR)
- axe élastique, timon avec crochet de remorquage à boule
- commande pneumatique à distance
- réservoir de gasoil capacité 18 litres
- réservoir huile hydraulique capacité 18 litres
- radiateur de refroidissement huile hydraulique et liquide moteur
- pompe avec vis et jaquette 2L6
- 35 mètres (20+10 Ø35 + 5 Ø25) de tuyau mortier avec raccords à cames
- 36 mètres (20+16) de tuyau air Ø13 avec raccords rapides
- caisse des accessoires avec lance et série de déflecteurs
- documentation technique

VERSION MORTIERS TRADITIONNELS (EN OPTION)

- pompe avec vis et jaquette T25
- 30 mètres (20+10 Ø35) de tuyau mortier, raccords à cames
- 30 mètres de tuyau air Ø13 avec raccords rapides
- caisse des accessoires avec lance et série de déflecteurs

VERSION CHAPES AUTONIVELLANTES (EN OPTION)

- pompe avec vis et jaquette 60.12
- 30 mètres (20+10 Ø35) de tuyau mortier avec Tuyau Ø 50 raccords à cames
- caisse des accessoires avec embout

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- compte-litres
- télécommande électrique par câble
- radiocommande (marche - arrêt - inversion)
- tamis avec électrovibrateur pour version mortiers traditionnels
- lance pour mortiers traditionnels Ø 35 mm
- lances pour rejointoiements
- dispositif pour injections de coulis au ciment
- nettoyeur haute pression avec tuyau, lance et buses

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- arrêt immédiat du malaxeur à l'ouverture de la grille
- senseurs de protection du moteur et du circuit hydraulique
- moteur avec émissions sonores et de gaz réduites, selon la norme
- bouton-poussoir pour arrêt d'urgence

Applications TALENT



TALENT EST UNE POMPE À MORTIER AUX PRESTATIONS ÉLEVÉES POUR MÉLANGER, POMPER, PROJETER, INJECTER DES MORTIERS COMMUNS, PRÉMÉLANGÉS, ISOLANTS, SPÉCIAUX. RÉSULTAT DE LA RECHERCHE TURBOSOL LA PLUS ÉVOLUÉE.

 **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.

TALENT

TURBOSOL
TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

MACHINE A PROJETER AVEC POMPE A VIS ET FONCTIONNEMENT OLEODYNAMIQUE



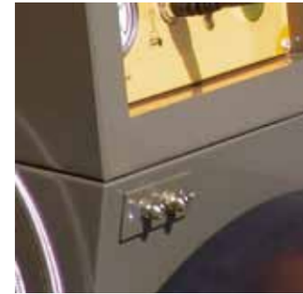
Innovation continue

Rationnel et pratique: tableau de commande électro-mécanique, nouvelle console de commande à lecture immédiate et porte de protection. Capot élégant insonorisé, malaxeur basculant ou relevable à l'intérieur du gabarit des roues et répartition équilibrée des poids sur l'essieu et sur le timon. Accès total au compartiment moteur et aux composants internes, diaphragme de séparation efficace entre les zones chaude et froide. Positionnement pratique du compteur à eau et du nettoyeur à haute pression, (en option) utilisation aisée du pied stabilisateur.



Conception exclusive

Performante: pour ses prestations offertes par le circuit hydraulique Hydrotronic, pour sa faibles consommations, son niveau sonores réduit et ses faibles émanations de gaz produites par le nouveau moteur diesel 3 cylindres à refroidissement liquide à bas régime, pour le nettoyage et l'entretien général, pour son faible coût de fonctionnement. De plus ses groupes pompes 2L6, T25, 60.12 sont facilement interchangeables.



Facilité d'entretien, économique dans le travail

Accès facilité à tous les organes présents sur le compartiment moteur. Peu de points de graissage pour une machine toujours efficace. Consommation moyenne de 1,7-2 litres/heure avec moteur 3 cylindres de 15 kW à refroidissement liquide, avec émissions sonores et de gaz réduites, selon la norme.



Commodité d'utilisation, nettoyage aisé

Hauteur de chargement abaissée du malaxeur, grande ouverture de la trémie, réglages du débit simplifiés et commandes ergonomiques. Compte-litres pour le dosage de l'eau de gâchage (en option). Facilité de lavage maximale de la trémie, du groupe pompe et du malaxeur en utilisant le nettoyeur haute pression (en option). Surfaces lisses et linéaires anti-dépôts.



Applications

Application par projection d'enduits traditionnels, d'enduits prêts, isolants et ignifuges. Conseillée aussi pour pomper des matériaux liquides ou semi-liquides, transport de mortiers communs ou prêts à l'emploi pour des murs, mortiers spéciaux, ciment cellulaire, ciment allégé et chapes autonivellantes à base de ciment ou d'anhydrite. Projection du béton ou microbétons adjonction d'accélérateur de prise. Crépi, projection de grosses épaisseurs de mortiers à base de ciment et de microbétons sur des maçonneries armées avec des panneaux de grillage électrosoudé, rétablissement structurel du béton et rétablissement de béton avec coulage ou projection.

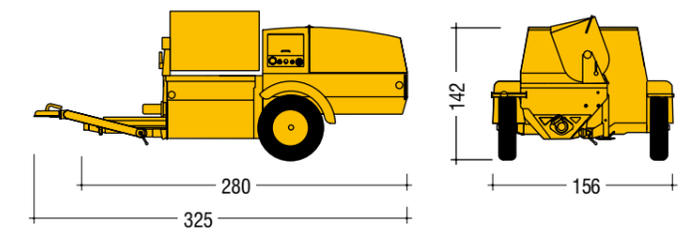


Pourquoi l'acheter

Elle couvre une ample plage d'utilisations. Elle assure le rendement maximum en travaillant de grands volumes de matériaux grâce à la capacité du malaxeur, de la trémie et au débit de la pompe à vis. Grâce à son circuit hydraulique spécial Hydrotronic avec pompe à débit variable, elle optimise les prestations et permet d'économiser jusqu'à un litre de carburant par heure.



DIMENSIONS VERSION DM (cm)



DIMENSIONS VERSION DMR (cm)

