



TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

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

TRANSMAT 250

TRANSPORTEUR PNEUMATIQUE



TRANSMAT 250: prestations élevées et mélanges de qualité pour les professionnels des chapes.

www.turbosol.com

TRANSMAT 250

| DONNÉES TECHNIQUES | E | EB | EBP | ET-SILO |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------|----------------------|
| Moteur électrique | | 5,5 kW - 400 V/50 Hz | | 4,8 kW - 400 V/50 Hz |
| Compresseur sur demande rendement | | 2400 ÷ 5000 l/min | | |
| Capacité de la cuve à pression | 270 l | 270 l | 270 l | 270 l |
| Rendement par cycle* | 200 ÷ 220 l | 200 ÷ 220 l | 200 ÷ 220 l | 200 ÷ 220 l |
| Cycles par heure | 12 ÷ 15 | 18 ÷ 20 | 18 ÷ 22 | 20 ÷ 25 |
| Distance de pompage* | 120 m | 120 m | 120 m | 120 m |
| Hauteur de pompage* | 80 m | 80 m | 80 m | 80 m |
| Hauteur de chargement | 95 cm | 36 cm | 36 cm | --- |
| Capacité de la benne | --- | 270 l | 270 l | --- |
| Scrapette | non | non | oui | --- |
| Granulométrie pompable maximum | | avec tuyau Ø 65 mm - 20 mm (de série) | | |
| | | avec tuyau Ø 50 mm - 12 mm | | |
| | | avec tuyau Ø 90 mm - 30 mm | | |
| Châssis | roues pneumatiques et timon articulé | | | |
| Dimensions (L x W x H) | 172 x 135 x 131 cm | 268*** (196**) x 135 x 185*** (220**) cm | 165 x 135 x 150 cm | |
| Poids | 620 kg | 780 kg | 840 kg | 730 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. **Avec benne abaissée ***Avec benne relevée et scrapette

Caractéristiques

Transmat 250 est un malaxeur et transporteur de chapes autonivellantes triphasé. Transmat 250 est proposée en trois versions différentes : E équipée d'une trémie élargie pour faciliter le chargement manuel de la cuve, EB avec une benne de chargement de 270 litres à relevage hydraulique, EBP avec une benne et le treuil scrapette. A associer à un compresseur de chantier avec rendement de 3.600 l/min à 6 bar.

Applications

- Chapes maigres
- Gâchages pauvres en ciment et en eau
- Chapes isolantes à base d'argile expansée, de polystyrène, de perlite, de vermiculite, de liège, etc.
- Sables, graviers, etc.
- Mortiers de maçonnerie et bétons jusqu'à 30 mm granulométrie

Avantages Techniques

- L'étude des profils et des inclinaisons des organes de malaxage garantit un rendement maximal et une homogénéité optimale du gâchage.
- Qualité des gâchages, sécurité d'utilisation et rendement élevé en font une référence pour les carreleurs.
- Les choix de conception faits pour la distribution de la puissance durant le cycle productif permettent d'obtenir un rendement optimal avec seulement 5,5 kW appliqués.

Equipement de série

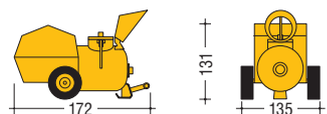
- Cuve à pression homologuée avec tôle d'usure interne à haute résistance
- Malaxeur avec palettes orientées
- Collecteur de refoulement Ø 65 mm avec raccords Perrot
- 40 m (20+10+10) de tuyaux Ø 65 avec raccords Perrot
- Pompe à graisse manuelle
- N. 1 coude métallique porte-tuyau
- N. 2 sangles d'arrimage de tuyau en toile
- Trépied déversoir
- Joint de porte
- Système hydraulique de soulèvement de la benne et scrapette (versions EB et EBP)
- Caisse accessoires pour tuyaux Ø 65

Accessoires sur demande

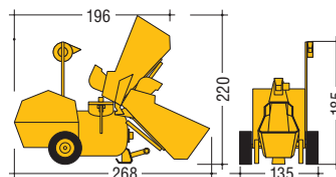
- Caisse accessoires et tuyaux Ø 50 avec raccords à cames
- Caisse accessoires et tuyaux Ø 90 avec raccords Victaulic
- 10 ou 20 m rallonges tuyau Ø 90, Ø 65 et Ø 50
- Installation de graissage automatique des paliers de cuve
- Collecteur Ø 65 pour connexion du compresseur supplémentaire



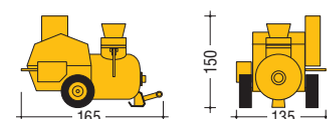
DIMENSIONS (cm)
Transmat 250 E



Transmat 250 EB-EBP



Transmat 250 ET-SILO



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'equipement 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.

