



# POMPE A BETON

## TB30

T20X Données Techniques Moteur diesel à refroidissement liquide Yanmar 4TNV88C - DY12D - 4 cylindres - 35,5 kW - 48,3 HP (EU Stage V)	
Débit	De 4 à 30 m <sup>3</sup> /h
Granulométrie	35mm
Capacité de la trémie	300L
Distance servie	200m
Hauteur servie	100m
Hauteur de chargement	135cm
Poids remorquage sur route	2 500Kg



### Caractéristiques

TB 30 est la nouvelle pompe Turbosol à deux cylindres à vanne commandée et débit variable, idéale pour pomper et transporter béton et béton projeté.

### Applications

- Pompage de béton avec granulométrie jusqu'à 35 mm
- Micro-bétons
- Chapes autonivellantes
- Renforcement de terrain
- Micropieux, injection de mortiers et de coulis de ciment à pression
- Injections de consolidation et compression du terrain
- Béton projeté

### Avantages techniques

- Opérations d'entretien et de contrôle facilitées par les larges portes périmétrales et la nouvelle logique constructive.
- Trappe de vidange à actionnement hydraulique pour un nettoyage aisé.
- Contrôles complètement hydrauliques.
- Nouveau design du groupe trémie-vanne-agitateur, capable de réduire les reliquats de béton et également idéal pour les bétons avec fibres en acier.

### Équipement de série

- Moteur diesel refroidi à liquide avec 4 cylindres
- Système de lubrification centralisé
- Collecteur de refoulement Ø 150 mm avec raccords Victaulic
- Trappe de vidange à ouverture hydraulique
- Circuit oléohydraulique avec pompe à débit variable
- Crochet de levage
- Courbe 90° Ø 150 et cône de réduction de Ø 150 à Ø 125
- Pompe à eau avec commande hydraulique 40 l/m - 20 bar

### Accessoires sur demande

- Radiocommande 3 fonctions
- Accessoires et tuyaux Ø 125, Ø 100, Ø 75, Ø 65, Ø 50
- Compresseur d'air entraîné par un moteur hydraulique pour le nettoyage des tuyaux
- Pompe à vis pour adjuvant
- Moteur diesel Perkins - 404D22T - 4 cylindres - 45 kW - 60 HP (Stage III A)

