



TURBOSOL®

TECHNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

TURBOSOL

Plus de 60 ans
d'expérience
et de fiabilité

TURBOMIX M22

MALAXEUR
AUTOMATIQUE
POUR MORTIERS
PRETS-A-L'EMPLOI
A BASE DE CIMENT

TURBOMIX M55

SYSTEME DE
MALAXAGE POUR
MORTIERS
PRETS-A-L'EMPLOI
DES SILOS

SILOTUR

TRANSPORTEUR
PNEUMATIQUE
D'ENDUITS ET
MORTIERS
PRETS-A-L'EMPLOI



TURBOMIX M22

**MALAXEUR
AUTOMATIQUE
POUR MORTIERS
PRETS-A-L'EMPLOI A
BASE DE CIMENT**

TURBOMIX M22

Simplicité de la construction, solidité, facilité d'utilisation pour un malaxeur au rendement élevé qui fait de la qualité et l'homogénéité du mélange son point fort. Associée à une machine à projeter ou à un transporteur de chape, elle constitue la base d'un centre de malaxage et de pompage pour les matériaux prêts-à-l'emploi en sac.



SILOTUR

**SYSTEME DE
MALAXAGE POUR
LES MORTIERS
PRETS-A-L'EMPLOI
DES SILOS**

SILOTUR

Installation à réglage électronique pour le transfert du matériau prêt-à-l'emploi du silo à la machine à projeter. Indispensable pour les professionnels de l'enduit qui ont la nécessité de grandes quantités de matériau prêt-à-l'emploi pour une utilisation continue et de ce fait ont besoin de machines à projeter munies de bonnet avec filtres pour la séparation de l'air. Disponible pour silo vertical (C) ou à pression (P).



TURBOMIX M55

**TRANSPORTEUR
PNEUMATIQUE
D'ENDUITS ET
MORTIERS
PRETS-A-L'EMPLOI**

TURBOMIX M55

Est la réponse la plus moderne qui soit à la nécessité d'avoir à disposition des quantités élevées de gâchages homogènes. Branchée au silo, elle remplace la bétonnière traditionnelle garantissant une réduction drastique des durées de préparation, avec un entretien quotidien réduit et une gestion plus aisée du chantier.



TURBOMIX M22

DONNEES TECHNIQUES	MONOPHASE	TRIPHASE
Moteur électrique	2,2 kW - 230 V	4 kW - 400 V
Rendement	25 l/min	35 l/min
Pompe eau	60 l/min (standard)	60 l/min (standard)
Pression eau	2 bar	2 bar
Raccord tuyau eau	3/4"	3/4"
Capacité trémie	90 l	90 l
Hauteur de chargement	105 cm	105 cm
Dimensions (L x P x H)	200 x 68 x 105 cm	200 x 68 x 105 cm
Poids	125 kg	125 kg

TURBOMIX M55

DONNEES TECHNIQUES	MANUELLE	AUTOMATIQUE
Moteur électrique	5,5 kW - 400 V	5,5 kW - 400 V
Rendement	60 l/min	60 l/min
Pompe eau	---	60 l/min
Pression eau	2 bar	2 bar
Raccord tuyau eau	3/4"	3/4"
Dimensions (L x W x H)	227 x 42 x 38 cm	227 x 42 x 38 cm
Poids	132 kg	147 kg

SILOTUR

DONNEES TECHNIQUES	POUR SILO VERTICAL		POUR SILO A PRESSION	
	SILOTUR 15.26 C	SILOTUR 24.26 C	SILOTUR 15.26 P	SILOTUR 24.26 P
Compresseur rotatif	5,5 kW - 400 V	7,5 kW - 400 V	5,5 kW - 400 V	7,5 kW - 400 V
Débit air	100 m ³ /h	140 m ³ /h	100 m ³ /h	140 m ³ /h
Pression maximale	2,6 bar	2,6 bar	2,6 bar	2,6 bar
Capacité cuve	55 l	55 l	---	---
Débit matériel sec	20 l/min	20 l/min	20 l/min	20 l/min
Distance de refoulement	80 ÷ 100 mm	100 ÷ 140 mm	80 ÷ 100 mm	100 ÷ 140 mm
Poids de la cuve	87 kg	87 kg	---	---
Poids du groupe compresseur	247 kg	247 kg	149 kg	149 kg
Tension de la sonde	42 V	42 V	42 V	42 V

Applications Turbomix M22 - Turbomix M55 - SILOTUR



TURBOMIX M22

EQUIPEMENT DE SERIE

- chariot base
- trémie avec grille brise-sac
- groupe motoréducteur
- groupe chambre de malaxage et agitateur
- circuit à eau avec fluxmètre et électrovanne
- pompe à eau
- tableau électrique
- documentation technique

ACCESSOIRES SUR DEMANDE M22

- bonnet avec filtres

TURBOMIX M55

EQUIPEMENT DE SERIE

- machine avec bride universelle pour silos
- hélice de transport et malaxeur en matière anti-usure
- circuit à eau avec électrovanne et robinet-vanne de réglage de l'eau (version manuelle)
- tableau électrique pour actionnement manuel selon la norme UE (version manuelle)
- tableau électrique selon la norme UE pour actionnement automatique, avec pompe à eau et fluxmètre, sonde exclue (version automatique)
- documentation technique

ACCESSOIRES SUR DEMANDE M55

- électrovibrateur pour silo
- sonde de niveau

SILOTUR

EQUIPEMENT DE SERIE

- châssis tubulaire pour logement compresseur et tableau électrique
- compresseur électrique à pales
- compresseur électrique à membranes pour actionnement vanne silo (seulement modèle P)
- réservoir capacité 55 l, avec vanne à papillon motorisée (seulement modèle C)
- tableau électrique conforme aux normes UE
- système pneumatique, électrovannes et pressostats pour le pilotage du cycle de travail
- sonde électrique à pales pour le contrôle automatique du Silotur à partir du projecteur, avec interrupteur d'exclusion manuelle, complet de 50 m de câble et prises
- 3 mètres de tuyau air compresseur/silos
- 50 mètres (25+25) de tuyau à spirale ø 45 avec raccords Storz
- 25 mètres de câble électrique avec prise 32 Amp
- documentation technique

TURBOSOL

TECNOLOGIE DE POMPAGE POUR LE BATIMENT

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

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.

