

**TURBOSOL**  
oltre 60 anni  
di esperienza  
ed affidabilità

 **TURBOSOL**<sup>®</sup>  
TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

### TRANSMAT 250 E

#### ALLESTIMENTO DI SERIE

- carrozzeria di protezione degli organi meccanici
- ruote pneumatiche
- timone snodato
- serbatoio a pressione omologato con corazzatura interna ad alta resistenza all'usura
- mescolatore con palette orientate
- collettore di mandata Ø 65 mm (raccordi Perrot)
- quadro elettrico di comando a norme CE
- 40 metri (20+10+10) di tubo gomma Ø 65 con raccordi Perrot
- gomito metallico reggitubo e reggitubo in tela
- cavalletto rompigitto
- impianto idraulico sollevamento benna e traino pala raschiante (versioni EB e EBP)
- cassetta accessori per tubazioni Ø 65
- documentazione tecnica e di omologazione

#### ACCESSORI A RICHIESTA

- impianto di lubrificazione automatica
- collettore per inserimento compressore supplementare

#### DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- arresto immediato del mescolatore all'apertura della griglia
- sensori a protezione del motore

### TUTTE LE VERSIONI TRANSMAT 250 E

DATI TECNICI	E	EB	EBP	ET-SILO
Motore elettrico	5,5 kW - 400 V	5,5 kW - 400 V	5,5 kW - 400 V	4,8 kW - 400 V
Compressore: resa aria a 6 bar	2.400 ÷ 5.000 l/min	2.400 ÷ 5.000 l/min	2.400 ÷ 5.000 l/min	2.400 ÷ 5.000 l/min
Capacità serbatoio a pressione	270 l	270 l	270 l	270 l
Resa per ciclo	200 ÷ 220 l	200 ÷ 220 l	200 ÷ 220 l	200 ÷ 220 l
Cicli per ora*2	12 ÷ 15	18 ÷ 20	18 ÷ 22	20 ÷ 25
Altezza di pompaggio*2	80 m ( con compressore 3.500 l/min )			
Distanza di pompaggio*2	120 m ( con compressore 3.500 l/min )			
Capacità benna di carico	---	270 l	270 l	---
Pala raschiante	no	no	si	---
Dimensioni (L x P x H)	172 x 135 x 131 cm	268* (196*1) x 135 x 185* (220*1) cm	165 x 135 x 150 cm	
Peso	620 kg	780 kg	840 kg	730 kg

\* Con benna abbassata e pala raschiante. \*1 Con benna sollevata.

\*2 I dati indicati possono variare a seconda della viscosità, qualità e composizione dell'impasto, stato di usura della pompa, diametro e lunghezza tubazioni. Le prestazioni di pompaggio in distanza ed in altezza non sono raggiungibili contemporaneamente.

### Applicazioni TRANSMAT 250 E



# TRANSMAT 250 E

## MISCELATRICE E TRASPORTATRICE DI MASSETTI, MALTE E CALCESTRUZZI



TRANSMAT 250 E È LA FAMOSA E DIFFUSA MACCHINA  
TURBOSOL PER MISCELARE, TRASPORTARE ED ELEVARE  
SOTTOFONDI DI PAVIMENTI TRADIZIONALI E ISOLANTI  
LEGGERI, MALTE, CALCESTRUZZI E INERTI.

 **TURBOSOL**<sup>®</sup>  
TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

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

  
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

L'allestimento dei modelli ed i relativi optional possono variare per specifiche esigenze di mercato o legali. I dati di questo stampato sono forniti a titolo indicativo. Turbosol Produzione S.p.A. potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.

# TRANSMAT 250 E

## MISCELATRICE E TRASPORTATRICE DI MASSETTI, MALTE E CALCESTRUZZI

**TURBOSOL**  
TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA



### Qualità totale

TRANSMAT 250 E: tutta l'affidabilità della trasportatrice più venduta in Europa. Le scelte progettuali adottate per la distribuzione della potenza nel ciclo lavorativo permettono di ottenere un rendimento ottimale con soli 5,5 kW applicati. Qualità degli impasti, sicurezza di utilizzo ed elevata resa la rendono un punto di riferimento per i pavimentisti di professione. TRANSMAT 250 E è proposta in tre differenti versioni: versione E munita di tramoggia maggiorata per facilitare il caricamento manuale del serbatoio, versione EB con benna di caricamento da 270 litri a sollevamento idraulico e versione EBP con benna e pala raschiante con argano di trascinamento.



### Qualità degli impasti

Lo studio dei profili e delle inclinazioni degli organi di miscelazione garantisce il massimo rendimento e l'ottimale omogeneità dell'impasto. Il sistema pneumatico adottato permette di pompare impasti poveri sia in cemento che in acqua, di trasportare sabbia o ghiaia all'interno del cantiere, calcestruzzi fino a 30 millimetri di granulometria e di pompare sottofondi di pavimenti.



### Facilità d'uso

Ad ogni ciclo di pompaggio si determina lo svuotamento pressoché completo del serbatoio e delle tubazioni. Ciò consente di poter effettuare soste anche prolungate senza incorrere in fenomeni di intasamento. Facilità di lavaggio interno del serbatoio. Ampio cofano completamente apribile per un'agevole intervento su tutti gli organi presenti nel vano motore.



### Sicurezza di utilizzo

TRANSMAT 250 E è provvista di tutta una serie di sistemi di sicurezza per garantire l'incolumità dell'operatore. Griglia di protezione sul serbatoio con arresto immediato del mescolatore all'apertura della stessa. Dispositivo anticaduta della benna. Parti elettriche completamente isolate e protette all'interno del vano motore. Dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni.



### Applicazioni

Particolarmente idonea per impastare e trasportare impasti poveri sia in cemento che in acqua. Si possono pompare sottofondi isolanti a base di argilla espansa, polistirolo, perlite, vermiculite, sughero, etc. TRANSMAT 250 E pompa ogni classe di inerti, quali sabbie, ghiaie, etc., direttamente dal cumulo al luogo di utilizzo. Si possono miscelare e pompare malte per muratura e calcestruzzi fino a 30 mm di granulometria, in rapporto al diametro delle tubazioni collegate.

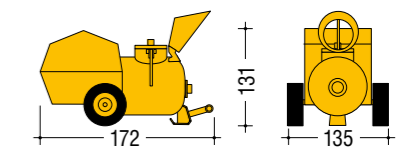


### Perché acquistarla

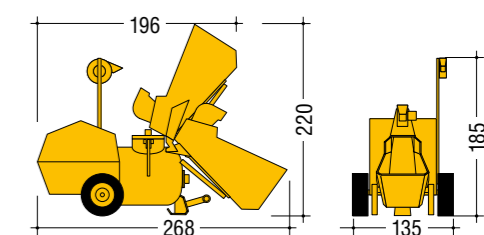
Abbina alto rendimento ed economia d'esercizio. Funziona con motore elettrico trifase da 5,5 kW. Produce miscele di alta qualità. Assicura ampia flessibilità operativa offrendo tre diversi allestimenti specifici. L'ampio cofano completamente apribile agevola l'intervento su tutti gli organi presenti nel vano motore.



DIMENSIONI cm  
Transmat 250 E



Transmat 250 EB-EBP



Transmat 250 ET-SILO

