

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

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

**TUTTE LE VERSIONI DI APEMAT 190 E**

DATI TECNICI	E	EB	EBP
Motore elettrico	2,2 kW - 230 V	2,2+0,75 kW - 230 V	2,2+0,75 kW - 230 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
Capacità serbatoio a pressione	190 l	190 l	190 l
Resa per ciclo	140 ÷ 160 l	140 ÷ 160 l	140 ÷ 160 l
Cicli per ora*2	13 ÷ 16	18 ÷ 20	18 ÷ 22
Altezza di pompaggio*2	30 ÷ 40 m ( con compressore 2.500 l/min )		
Distanza di pompaggio*2	70 ÷ 80 m ( con compressore 2.500 l/min )		
Capacità benna di carico	---	190 l	190 l
Pala raschiante	no	no	si
Dimensioni (L x P x H)	175 x 104 x 125 cm	228*1 x 104 x 215*1 cm	228*1 x 104 x 215*1 cm
Peso	400 kg	520 kg	590 kg

\*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 APEMAT 190 E**



**APEMAT 190 E**

**ALLESTIMENTO DI SERIE**

- carrozzeria di protezione degli organi meccanici
- ruote pneumatiche e timone snodato
- serbatoio a pressione omologato con corazzatura interna ad alta resistenza all'usura
- mescolatore con palette orientate
- collettore di mandata Ø 50 oppure Ø 65 mm
- quadro elettrico di comando a norme CE
- 30 metri (20 + 10) di tubo gomma Ø 50 raccordi a camme oppure Ø 65 raccordi Perrot
- gomito metallico reggitubo e reggitubo in tela
- cavalletto rompigitto
- cassetta accessori
- documentazione tecnica e di omologazione

**DISPOSITIVI DI SICUREZZA**

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

# APEMAT 190 E

## MISCELATRICE E TRASPORTATRICE DI MASSETTI, MALTE E CALCESTRUZZI



**APEMAT 190 E RAPPRESENTA LA SOLUZIONE IDEALE PER MISCELARE E TRASPORTARE MASSETTI PER SOTTOFONDI, MALTE, INTONACI, BETONCINI E CALCESTRUZZI IN SPAZI OPERATIVI LIMITATI.**

**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 =

delli 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.



# APEMAT 190 E

## MISCELATRICE E TRASPORTATRICE DI MASSETTI, MALTE E CALCESTRUZZI

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



### Alimentazione monofase, praticità unica

Equipaggiata con un motore elettrico monofase da 2,2 kW e funzionante con i 17 Amp. della rete domestica, APEMAT 190 E miscela e trasporta materiali impastati necessari nei lavori di costruzione, ristrutturazione, manutenzione di appartamenti, piccoli condomini, case singole, dislocati nei centri storici o in posizioni particolarmente difficili. Il massimo della praticità in qualsiasi situazione di cantiere.



### Semplificazione di cantiere

Con APEMAT 190 E si evita l'installazione di betoniere per la miscelazione degli impasti, di mezzi di sollevamento quali argani elevatori e piccole gru, di impalcature per il ricevimento dei materiali, del trasporto degli stessi all'interno dei fabbricati e della manodopera a questi destinata.



### Rendimento ottimale

Utilizzando l'aria fornita da un motocompressore da cantiere (consigliato 2.400 ÷ 5.000 l/min) ed impegnando un solo operatore, si può agevolmente impastare e trasportare al punto di utilizzo oltre 2,5 m<sup>3</sup>/h di materiale.



### Massima comodità

L'utilizzo di APEMAT 190 E monofase (230 V) elimina il ricorso ad onerosi contratti di fornitura, per brevi periodi, di energia elettrica trifase o all'uso del generatore di corrente evitando noleggi, trasporti, manutenzioni e rumori.



### Applicazioni

Piccola impastatrice e trasportatrice di massetti cementizi per sottofondi di pavimenti, di malte per muratura ed intonaco, di betoncino e calcestruzzo per piccoli getti.

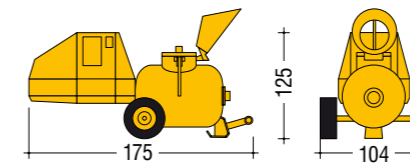


### Da acquistare perchè

Combinazione perfetta di rendimento e agilità. Funziona con la corrente fornita da un normale contatore domestico. Garantisce una resa oraria competitiva (circa 3,5 metri cubi di materiale). Consente di evitare l'installazione di betoniere per la miscelazione degli impasti e mezzi di sollevamento e impalcature per il ricevimento dei materiali.



DIMENSIONI cm  
ApeMAT 190 E



ApeMAT 190 EB/EBP

