

 **TURBOSOL**<sup>®</sup>

TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

**TURBOSOL**

*oltre 60 anni  
di esperienza  
ed affidabilità*

# APEMAT 190

## TRASPORTATORE PNEUMATICO



ApeMAT 190: la soluzione monofase per i massetti per sottofondi.

[www.turbosol.it](http://www.turbosol.it)

## APEMAT 190

DATI TECNICI	E	B	EBP
Motore elettrico	2,2 kW - 230 V	2,2 + 0,75 kW - 230 V	
Compressore richiesto (resa aria a 6 bar)	2.400 ÷ 5.000 l/min		
Capacità serbatoio a pressione	190 l		
Resa per ciclo*	140 ÷ 160 l		
Cicli per ora	13 ÷ 16	18 ÷ 20	18 ÷ 22
Distanza di pompaggio*	80 m		
Altezza di pompaggio*	40 m		
Altezza di carico	85 cm	41 cm	41 cm
Capacità benna di carico	---	190 l	190 l
Pala raschiante	no	no	si
Granulometria	con tubazioni Ø 65 mm - 20 mm con tubazioni Ø 50 mm - 12 mm		
Telaio	timone snodato e ruote pneumatiche		
Dimensioni (L x P x H)	175 x 104 x 125 cm	228** x 104 x 215**cm	
Peso	400 kg	520 kg	590 kg
Versioni	base	con benna di carico	con benna e pala raschiante

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



### Caratteristiche

Apemat 190 è un miscelatore e trasportatore di massetti per sottofondi con motore elettrico monofase. E' disponibile in tre differenti versioni: **E** a caricamento manuale, **EB** con benna di carico e **EBP** con benna di carico e pala raschiante.

### Applicazioni

Massetti per sottofondi tradizionali e isolanti, sabbie, malte, intonaci, betoncini e calcestruzzi

### Comodità e convenienza

- Funziona con la corrente fornita da un normale contatore domestico. Miscela e trasporta materiali necessari nei lavori di ristrutturazione e manutenzione di appartamenti, piccoli condomini, case singole anche dislocate in centri storici o posizioni particolarmente difficili
- Ideale per operatori che possiedono già un compressore da cantiere. Consente di evitare l'installazione di betoniere per la miscelazione degli impasti e di mezzi di sollevamento ed impalcature per il trasporto degli stessi all'interno dei fabbricati riducendo la manodopera a questi destinata

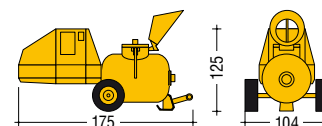
### Allestimento

- Serbatoio a pressione omologato con corazzatura interna ad alta resistenza
- Mescolatore con palette orientate
- Collettore di mandata Ø 50 o Ø 65
- 30 m (20+10) di tubazioni Ø 50 con raccordi a camme o Ø 65 con raccordi Perrot
- N. 1 gomito metallico reggitubo
- N. 2 fasce reggitubo
- Cavalletto rompigitto
- Guarnizione boccaporto
- Pompa grasso manuale
- Impianto idraulico di sollevamento benna e traino pala raschiante (versioni EB e EBP)
- Cassetta accessori

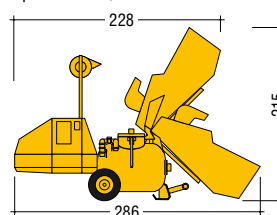
### Accessori a richiesta

- 10 o 20 m di prolunghe di tubo Ø 50 e Ø 65
- Collettore Ø 65 per inserimento compressore supplementare

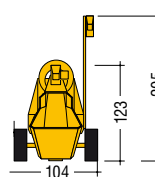
DIMENSIONI (cm)  
Apemat 190 E



Apemat 190 EB/EBP



Apemat 190 EB/EBP



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

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'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.

