

MODEL APEMAT 190 E**MASINA PENTRU AMESTECAT SI TRANSPORTAT SAPE, CU ACTIONARE ELECTRICA**

Este dedicata utilizatorilor care dispun deja de un compresor pe santier, aceasta combinand avantajele componentelor robuste cu simplitatea deosebita si versatilitatea privind intrebuintarea ei.

APEMAT 190 E

Aceasta masina este utilizata pentru amestecul si transportul materialelor omogenizate, necesare in cadrul lucrarilor de constructii, restructurari, intretinerea apartamentelor, micilor imobile, pavilioanelor plasate in centre istorice sau in locuri greu accesibile. Folosirea pompei APEMAT 190 E elimina necesitatea instalarii de betoniere, mijloace de ridicat, schele si a lucratorilor necesari pentru transportul materialelor in interiorul cladirilor.

DATE TEHNICE
E versiunea de baza fara cupa de incarcare hidraulica

EB versiunea cu cupa de incarcare

EB/P versiunea cu cupa de incarcare si scraper de incarcare

FURTUNURI DIN CAUCIUC SI GRANULOMETRIA MAXIMA POMPABILA

Ptr. Granulometrie de la 0 la 12 mm: furtun Ø50x66 – lungimi de 10 sau 20 m (cuplaje camlock)

Ptr. Granulometrie de la 0 to 20 mm: furtun Ø65x84 - lungimi de 10 sau 20 m (cuplaje Perrot)

DATE TEHNICE	APEMAT 190 E	APEMAT 190 EB	APEMAT 190 EB/P
Motor Electric 50 Hz	2,2 kW - 190-230 V - 50Hz	2,2 + 0,75 kW - 190-230 V - 50 Hz	
Compresor necesar	2400÷2500 l/m' (debit de aer la presiune de 6 bar)		
Capacitatea cuvei	190 l		
Debit/ciclu	140÷160 l		
Cicluri / ora compresor: 2.500 l/m	15÷18 (cu 30 m hose)	18÷20 (cu 30 m hose)	
Inaltime de transport	De la 30 la 40 m (cu compresor de 2500 l/m')		
Distanta de transport	De la 70 la 80 m (cu compresor de 2500 l/m')		
Cupa hidraulica ptr. incarcare	-	200 l	
Scraper ptr. incarcare	nu	nu	da
Dimensiuni (L x l x h)	175x102x125 cm	293*x102x215** cm	
Masa	390 Kg	540 Kg	590 Kg

* cu cupa de incarcare ridicata- ** cu cupa de incarcare coborata .

Scut de protectie pentru partea mecanica

Roti gonflabile si brat de tractiune articulata

Recipient de presiune cu placi interioare cu inalta rezistenta la uzura;

Ax pentru mixer si lame orientate pentru amestecare

Dimensiune iesire tambur de presiune : □ 65 m

Panou de comanda executat in conformitate cu normele Comunitatii Europene CE

Furtun 30 m (10 + 20) □ 65 mm

Trusa de scule si consola de plastic pentru furtunuri

Documentatie tehnica