

MODEL PRO H CL**POMPA CU SNEC PENTRU VOLUME MARI DE SAPE AUTONIVELANTE**

Functionare hidraulica, pompa cu snec

PRO H CL

Este o pompa tractabila, ideala pentru pomparea de mari volume de materiale amestecate precum sapele autonivelante pe baza de anhidride sau ciment, ciment celular, mortare pe baza de ciment sau microbetoane. Fara malaxor, aceasta este alimentata de catre o autobetoniera sau alt echipament de betonare.

Poate fi utilizata si ca pompa pentru torcretat, folosind aerul furnizat de catre un compresor.

DATE TEHNICE

TECHNICAL DATA	E	D	
Motor diesel	-	Lombardini Focs 22 kW la 2900 rot/m'	
Motor electric	11 kW - 400 V	-	
Tipul pompei cu snec	60.12	60.12	60.12 PLUS
Granulometrie maxima	8÷10 mm	8÷10 mm	14÷16 mm
Debit teoretic variabil	0÷180 l/m'	0÷180 l/m'	0÷300 l/m'
Presiune maxima	20 bar	20 bar	15 bar
Inaltime de transport	40÷50 m	40÷50 m	30÷40 m
Distanta de transport	80÷100 m		
Capacitatea cuvei	200 l		
Dimensiuni (L x W x H)	339x141x115 cm		
Greutate	600 Kg	690 Kg	710 Kg

APLICATII - PRO H CL

Dotarea standard a masinii consta in urmatoarele componente :

Sasiu autoportant si carcasa pentru panoul de comanda;
 Bena cu un volum de 200 l, avand sistem de amestecare incorporat ;
 Debit variabil prin variator hidraulic si actionare reversibila asupra materialului;
 Motor electric trifazat cu pornire stea - triunghi sau motor diesel;
 Panou de comanda digital realizat conform normelor CE;
 Dispozitiv de siguranta contra suprapresiunii;
 Actiune basculanta si reversibila a mixerului avand o capacitate de 180 l ;
 Telecomanda cu 33 m de cablu cu 4 functiuni;
 Furtun de cauciuc Ø 50 mm, 20+10 m si cuplaj cam-lock ;

Furtun final din cauciuc d25 mm, 5m si cuplaj cam-lock ;
Furtun de aer d13 mm, 20+16 m si cuplaje rapide ;
Suspensii elastice, bara de remorcare si cuplaj bila, lampi de semnalizare ;
Snec cu stator de cauciuc (ptr. sape autonivelante) ;
Rezervor de ulei pentru instalatia hidraulica cu o capacitate de 44 l;
Sistem de racire hidraulic cu ulei;
Cutie cu accesorii continand pistol de sprituit si un set de duze