

BETON MASTER PLUS

Pompa cu doi cilindri cu supapa comandata si debit variabil, pentru pomparea cantitatilor mari de beton.

TRAMOGGIA SUPERIORE
CON GRIGLIA MUNITA DI
DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVI DI CONTROLLO
COMPLETAMENTE PROTETTI

QUADRO COMANDI



COLLETTORE DI
MANDATA 5"

TRAMOGGIA INFERIORE
CON VALVOLA AD "S"

CARROZZERIA
CON 5 SPORTELLI PER
UN'AGEVOLE ACCESSO

POMPA PENTRU TRANSPORT BETON MODEL BETON MASTER PLUS

Pompa cu doi cilindri cu supapa comandata si debit variabil, pentru pomparea cantitatilor mari de beton.

Datorita tehnologiei constructive speciale, BETON MASTER PLUS este masina ideala pentru pomparea cantitatilor mari de beton la inaltime si distante considerabile.

Acest lucru este posibil datorita alegerii unei variante constructive si a unei dimensionari optime a grupului pompa-supapa cat si configurarii circuitului hidraulic. Masina se caracterizeaza prin posibilitatea reglarii debitului de la 2 la 30 m³/h; utilizarea tuburilor de metal si a furtunurilor de cauciuc; posibilitatea pompei de a ridica presiunea materialului pana la max. 60 bar.

DATE TEHNICE

DATE TEHNICE	BETON MASTER
Motor Diesel Perkins	404 C 22 – 38 Kw – racit cu lichid
Pompa cu debit variabil progresiv	de la 2 la 30 m ³ /h
Diametrul cilindrilor de pompare	Ø 176 mm
Cursa cilindrilor de pompare	670 mm
Racord colector la iesire	Ø 125 mm
Presiune maxima	pana la 60 bar (la nivelul materialului la iesire)
Granulometrie maxima pompabila	35 mm
Capacitate bena	200 l
Dimensiuni (L x l x H)	335 x 142 x 160 cm
Dimensiuni cu dispozitiv de tractare	350(450)x142x170
Greutate	1510 Kg

Dotarea standard a pompei consta in urmatoarele repere:

- Cadru autoportant si carcasa pentru protectia partilor mecanice;
- Osie fixa, roti pneumatice si bara de tractiune;
- Osie cu suspensii, frane si lampi de semnalizare (model /T)
- Tablou de comanda electronic realizat conform normelor CE;
- Stabilizatoare laterale;
- Motor Diesel in 4 cilindri racite cu lichid;
- Circuit hidraulic cu secventa de schimbare optimizata - Pompa hidraulica cu debit variabil;
- Inversor de sens
- Cuva cu agitator;
- Grup de pompare cu valva S;
- Sita ptr. beton cu vibrator;
- Telecomanda cu 33 m de cablu;
- Tub de otel Ø 125 a cate 3m fiecare, 7 buc.;
- Furtun cauciuc Ø 125 de 4 m lungime, 1 buc.;
- Cot de otel Ø 125 la 90° - 2 buc.;
- Cot de otel Ø 125 la 135° - 2 buc.;
- Cuplaj Victaulic de 5" - 12 buc. ;
- Garnitura de cauciuc pentru cuplaj de 5" - 13 buc.;
- Bureti de curatare Ø 125 – 3 buc.;
- Cutie cu accesorii.
- Antifurt cu cod personalizat
- Documentatie tehnica si omologari