



Booster 15

Distributeur local

Pompa beton Booster 15



Utilaje
fabricate
in Italia

APPLICATIONS

For pumping concrete and self levelling floor screeds and for shotcreting.



Dimensiuni compacte,
usor de transportat si
manevrat



Compartiment motor insonorizat



Pompa cu sistem „Soft Spritz”
ce asigura o mare capacitate de
pompare chiar si la un debit mic

Echipare standard

Motor Yanmar diesel racit cu apa

Cuva beton cu vibratii

Grila de protectie cu vibrator 12V

Sistem hidraulic

Unitate pompare cu vala S

Panou de control eletromecanic

Kit inlocuire piston pompare

Bara tractare sau remorcare cu kit inmatriculare

Cutie accesorii

Pompa automate pentru gresare

Kit Imer View



Panou de control electromecanic



Pompa de beton Booster 15

Motor diesel	Kubota
Putere motor	22 cp
Sistem de pompare	Bicilindric - comanda hidraulica
Granulometrie maxima	25 mm
Capacitate de pompare	2-15 m ³ /h
Presiune de pompare	70 bar
Capacitate bena	240 l
Inaltime de incarcare a benei	1080 mm
Greutate totala	1490 kg
Dimensiuni utilaj L/l/h (mm)	4100/1495/1540

* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzura acestuia, temperatura mediului ambian

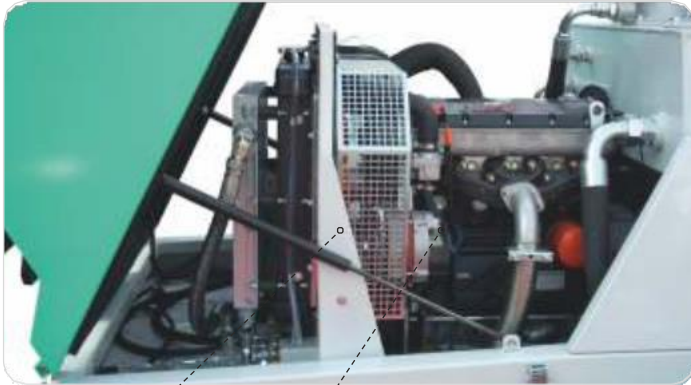
Distribuitor local

Pompa beton Booster 15



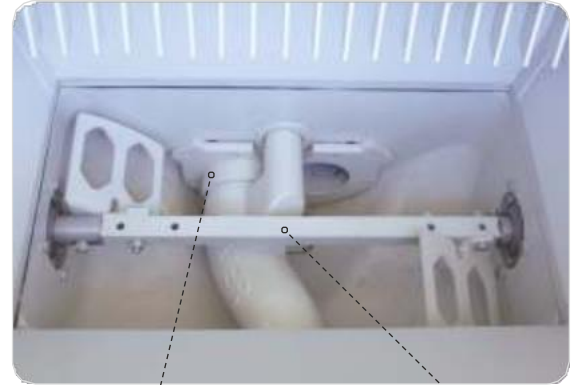
Utilaje
fabricate
in Italia

COOLING SYSTEM



- ✓ Racire rapida
Sistem de racire
de dimensiuni
mari pentru lucrul
in conditii
extreme
- ✓ Unitate pompare cu
sistem „Soft Spritz”
pentru a asigura
performanta in
pomparea materialului
chiar si la debite mici
- ✓ Motor ce intruneste
ultimile reglementari
ale mediului
Compartiment motor
insonorizat

HOPPER



- ✓ Valva S cu efect
de auto-etansare
- ✓ Paleta
amestecare
dubla

Panou de control

- ✓ Comanda prin cablu
cu 5 butoane:
 - Start
 - Stop
 - Revers
 - Crestere debit
 - Scadere debit



- ✓ Radio comanda
cu 5 butoane:
 - Start
 - Stop
 - Revers
 - Crestere debit
 - Scadere debit



+



Distribuitor local