

Mover 190DB

Scheda tecnica:Mover 190db

Dati tecnici

Motore Diesel	Lombardini LDW 1603
Potenza motore (kW)	27,5
Portata compressore (l/min)	2600
Pressione max compressore (bar)	7
Capacità serbatoio (l)	190
Benna di caricamento	si
Altezza di carico (mm)	435
Resa media ciclo (l)	160
Granulometria max trasportabile (mm)	10/15
Kit traino su strada	no
Dimensioni larg./lung./alt (mm)	1490/3625/2390 con benna sollevata
Peso (Kg)	1320
Livello pressione sonora (dB (A))	< 87

Caratteristiche:

Compressore a vite integrato (2600 l/min) - Basso regime di giri (2400-2800 rpm) per minor rumorosità, consumo e manutenzione - Motore diesel 27,5 kW per una potenza tra le più elevate della categoria - Ciclo di pompaggio automatico: impianto aria completamente protetto - Quadro elettrico semplificato e comandi a portata dell'operatore - Boccaporto con valvola di sicurezza integrata - Esteso rivestimento interno serbatoio con lamiera antiusura - Pale e relativi supporti in ghisa sferoidale per maggiore durata - Benna di caricamento con elevata inclinazione fino a 65° con dispositivo per una discesa controllata anche a macchina fredda (Mover 190 db, Mover 190 dbr) - Cofano motore ad altissimo assorbimento rumore - Impianto di ingrassaggio automatico (opzionale) - Idropulitrice alta pressione a 140 bar (opzionale) - Possibilità traino stradale omologato (opzionale).

Scegli una MOVER 190 d / 190 db:

per una macchina professionale, di dimensioni contenute, in grado di lavorare in completa autonomia grazie al motore diesel ed al compressore incorporato.

Equipaggiamento di serie

- Motore diesel e compressore a vite
- Compressore a vite resa 2600 l/min a 6 bar
- Serbatoio a pressione omologato capacità 190 l
- Quadro comando
- Ruote pneumatiche 185 R14
- Timone regolabile non trainabile su strada (Mover 190 d / 190 db)
- Timone trainabile su strada, freno di stazionamento e fanaleria (Mover 190 dr / 190 dbr)
- Benna di carico (Mover 190 db / dbr)
- Cavalletto rompi getto con attacco Ø 60 mm

