

MINIDUMPER MMT 100

Motor: Honda, Benzin, 20 PS.

Nennbelastbarkeit: 1000 kg.

Vollhydraulische Steuerung und Selbstladung.

- Hydrostatisches Getriebe, das durch Hebel mit 3 Zahnradpumpen und Motoren mit festem Hubraum gesteuert wird.
- Die selbstladende Schaufel ermöglicht ein optimales Laden des Kessels. Die geringe seitliche Abmessung der Maschine ist auch auf die Position der Schaufelhubzylinder zurückzuführen
- Die Gesamtbreite von weniger als 1000 mm ermöglicht den problemlosen Durchtritt durch enge Durchgänge wie Türen und Tore.
- Hohe / niedrige Geschwindigkeit kann mit dem Hebel gesteuert werden. Wenn die Maschine fährt, lenken Sie sie auf hohe Geschwindigkeit. Es könnte die Arbeitseffizienz verbessern, egal ob es arbeitet oder unterwegs ist.
- Komfortable Standplattform mit Gummifederung hilft, den Stoß zu absorbieren.
- Die Spannung der Gummiketten kann eingestellt werden, wenn sie durch Geländestraßen führt.



Technische Spezifikationen

Modell MMT100

Motor

Benzin Honda GX630, 20PS

Diesel Perkins 403D-11 / 403F-11,25PS

Übertragung hydrostatisch

Spurbreite 180mm

Hydrauliksystem

Hydraulikpumpe Zahnradpumpe

Hydraulikfluss 28 l / min

Max. Druck 20 MPa

Performance

Geschwindigkeit 5km / h

Betriebskapazität 1000 kg

Gewicht 650 kg

Kapazität 0,5CBM überspringen

Abmessungen: L-2442 mm, B-980 mm, H-1360 mm

Optionale Schwenkschaufel