

# MDB F23

## PROFESSIONELLER HANGMÄHER FÜR EXTREME STEILLAGEN

- Zuverlässiger 23 PS (17 kW) KAWASAKI-Benzinmotor mit geringem Kraftstoffverbrauch
- Mähen in Steillagen bis 70° Neigung dank LOW-CENTER-Konzept mit sehr niedrigem Schwerpunkt (380 mm)
- Kompakte und sehr wendige Bauweise
- Ideal für enge Einsatzbereiche (z. B. innerstädtische Pflege, Solarparks)
- Hydraulischer HIGH-POWER Fahrtrieb mit SENSITIVE POWER DRIVE = Einzigartige Fahrtriebstechnik, kombiniert feinfühliges Steuerungs- mit kraftvollem Antrieb und reduziert dabei den Verschleiß
- 2 hydraulische Antriebspumpen mit integriertem Radmotor
- Mähantrieb über POWER-BELT-Riemen
- Schlagkräftiger Mulchmäher für Hochgras und Gestrüpp bis 30 mm Ø
- DUPLEX-Rotormähwerk (800 mm Arbeitsbreite) mit 2 Feinschnitt-Pendelmessern
- Mäharbeit in beide Fahrtrichtungen (keine umständlichen Wendemanöver am Hang)
- Mähwerk-Start/Stop innerhalb weniger Sekunden dank integrierter AUTO-STOP-Kupplung
- Einzigartige MDB-Motorschmierung für störungsfreien Betrieb bis 75° Neigung (unabhängig von der Fahrtrichtung)
- Stabiler Grundrahmen mit Anti-Vibrationsdämpfern
- Robustes Kettenfahrwerk mit Hochstollen-Profil für unübertroffenen Grip und optimale Traktion
- Doppelte Kettenführung über Laufrollen + zentrale Führungskufe über gesamte Kettenaufstandsfläche
- Zwei parallel angeordnete Leiträder für störungsfreie Kettenumlenkung
- Große Kettenaufstandsflächen für absolute Hangstabilität und Geländegängigkeit
- Hydr. Fahrtriebsmotor hinten = geschützt gegen Wurfkörperflug vom Arbeitsgerät und optimale Zugaufteilung der Fahrwerkskette
- Elektronische Schnitthöhenverstellung (30-120 mm) per Funk steuerbar
- Störungssichere MDB Hochfrequenz-Funkanlage (2,4 Gigahertz) mit AUTO-Frequenzwechsel
- Voll-proportionaler 4-Wege-Joystick für feinfühliges Einhand-Steuerung
- ON-Board-Akkuladegerät für Funkbedienung

Motorleistung	Drehmoment	Antrieb Arbeitsgerät	Hangneigung	Seitenverschiebung Anbaugerät	Fahrwerksverstellung	Maße (L x B x H)	Gewicht
23 PS (17 kW)	55 Nm	POWER-BELT-Riemen	70°	-	-	1.680 x 1.260 x 780 mm	570 kg