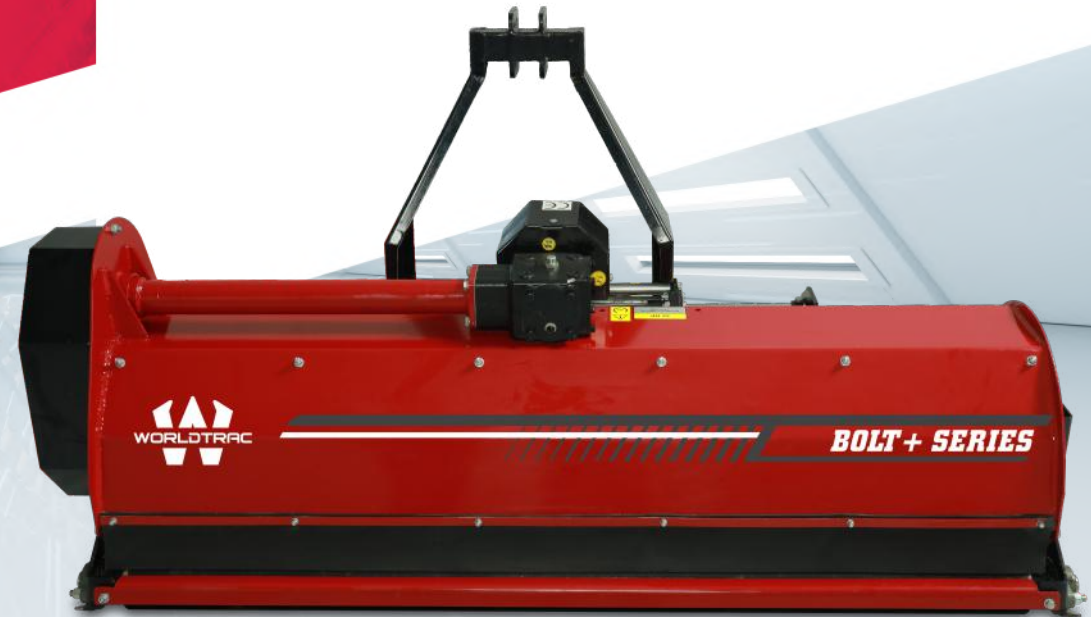




SCHLEGELMÄHER

BOLT-SERIE



HAUPTMERKMALE

- Das Hochleistungsgetriebe aus Gusseisen trägt dazu bei, Überhitzung und Schäden zu reduzieren.
- Der effiziente hydraulische Seitenverschiebungsmechanismus sorgt für eine einfache und komfortable Seitenverschiebung
- Rotor mit Graswickelschutz verhindert das Verstopfen durch Gras
- Außerhalb des Hauptrahmens positioniertes Lager mit spezieller Abdeckung, um ein Verstopfen des Grasses zu verhindern
- Stahlvorhänge mit vorderer Klappe bieten Schutz vor schnell fließendem Schmutz
- Y-Klingen aus Borstahl und optionale Hammerklingen zur Erhöhung der Vielseitigkeit der Maschine
- Standardmäßige mechanische Versatzoption zur einfachen Versetzung verfügbar, wenn kein hydraulischer Mechanismus erforderlich ist
- Optionaler Rotor mit Schäkeln und längeren Blättern, um dichte Vegetation ohne Beschädigung zu bewältigen
- Standard-Hinterwalze mit leicht einstellbarer Höhe für einfaches Arbeiten in jedem Gelände









SCHLEGELMÄHER BOLT+ SERIES

Der Schlegelmäher der Worldtrac Bolt + Series ist eine vielseitige Maschine, die standardmäßig mit einer hydraulischen Seitenverschiebungsoption ausgestattet ist. Diese kompakte und dennoch zuverlässige Maschine verfügt über herausragende Eigenschaften, die sie zur perfekten Wahl für kleine und professionelle Mäharbeiten machen. Diese Maschine ist mit einem Getriebe aus Gusseisen ausgestattet und kann problemlos lange Gräser und Brombeersträucher bewältigen. Es ist mit einem optionalen Rotor mit längeren, auf Schäkeln montierten Rotorblättern ausgestattet, um dichte, felsige und schmutzige Gebiete zu bewältigen. Die Bügelbefestigung ermöglicht eine einfache Bewegung der Klingen in alle Richtungen, um Schäden und Brüche zu vermeiden.

Erhältlich mit Hammer- und Y-Klingen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

 Modell name	Gesamtlänge (mm)	 Gesamtbreite (mm)	Gesamthöhe (mm)	Arbeitsbreite (mm)	 Anzahl der Klingen	 Anzahl der Hammer	Offset-Verschiebung (mm)	Zylinder	 Traktorleistung (PS)	 Ungefähres Gewicht (kg)
WTBPFMH-100	910	1350	905	1060	60	30	155	310	20-40	235
WTBPFMH-120		1540		1240	72	36				265
WTBPFMH-150		1850		1570	88	44			290	



EFFIZIENTER HYDRAULISCHER SEITENVERSCHIEBUNGSMECHANISMUS



LAGER AUSSERHALB DES HAUPTTRAHMENS MIT ABDECKUNG



STAHLVORHÄNGE MIT FRONTKLAPPE



ROBUSTES GUSSEISENGETRIEBE



OPTIONALE HAMMERKLINGE



Y-KLINGEN AUS BORSTAHL

INTERNATIONALES GESCHÄFTSBÜRO

Teri School of Advanced Studies, Plot No.10, Institutional Area, Vasant Kunj, New Delhi-110070 (India) | Telefon: +91 11 66 45 5200

Geschäft: Jalandhar Road, Hoshiarpur - 146022, Punjab (India) | Telefon: +91-01882-522220/ 522221 | Fax: +91- 01882-522222

URL: www.worldtrac.in