

**HAMMER**SCHWIED



**Auslege-  
mäher**  
für professionelle  
Anwender

 **NOREMAT**



**Auslegemäher in den Arbeitsbreiten von 4,2 m bis 8,3 m, für Traktoren ab 3000 kg Eigengewicht und 65 PS oder als Selbstfahrer**

- Nach hinten schwenkbarer Arm bei allen Modellen ab 4,5 m Reichweite
- Schnellkupplung für Werkzeug
- Verfügbare Werkzeuge: siehe Seite 6
- Optionales Laubgebläse um die Straßenränder von Gras zu befreien

**Alle  
Produkte  
im  
Überblick**

### VSV

Reichweite von 6,4 m bis 7,3 m  
Leistung 116–150 PS



Hohe Sicherheit für den Fahrer und andere Verkehrsteilnehmer, vielseitige Einsatzmöglichkeiten das ganze Jahr über, stressfreies Arbeiten für den Fahrer

### Malinia 42

Reichweite 4,2 m  
Traktorgewicht 2500–3800 kg  
Leistung 65–95 PS



### Axiona 45, 50

Reichweite 4,5–5,0 m  
Traktorgewicht 3000–4500 kg  
Leistung 70–105 PS



### Prodigia 45, M45, 50

Reichweite 4,5–5,0 m  
Traktorgewicht 3000–4500 kg  
Leistung 70–105 PS



### Dextra M49, M54, M54T

Reichweite 4,9–5,4 m  
Traktorgewicht 3500–5500 kg  
Leistung 75–110 PS



### Optima 51, M51, M56, M57T, 60T

Reichweite 5,1–6,0 m  
Traktorgewicht 3500–6000 kg  
Leistung 75–120 PS



### Magistra M55, M60, M61T, M63T, 68T, 73T, 83T

Reichweite 5,5–8,3 m  
Traktorgewicht 4500–8500 kg  
Leistung 85–145 PS



Mit  
Visiobra  
alles  
im Blick

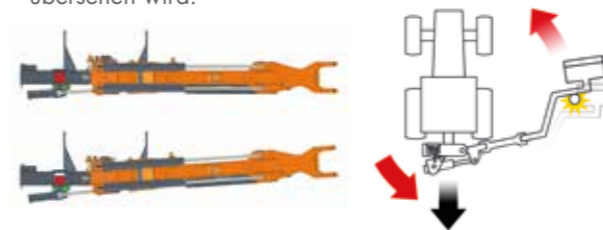
Visiobra ist verfügbar für die Modelle:  
Dextra M54T, Optima M57T und Magistra M61T/M63T.



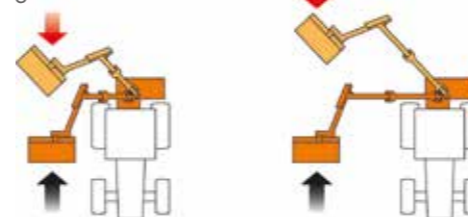
Dominik Widhalm  
(Produktmanager bei Ham-  
merschmied):  
„Bei Visiobra geht es vor  
allem um den Arbeitskom-  
fort. Das Konzept ermöglicht  
es dem Fahrer sowohl den  
**Mähkopf** als auch den  
**Straßenverkehr im glei-  
chen Sichtfeld** zu haben.  
Der zweite Arm ist nach  
vorne gekrümmt, das sorgt  
für eine ausgezeichnete  
Sicht auf den Mähkopf. Der  
Ausschub des zweiten Ar-  
mes verläuft in Blickrichtung,  
dadurch lässt er sich sehr  
gut steuern. Durch die be-  
sonders gute Sicht kann der  
Fahrer auch beim Mähen  
des ersten Streifens äußerst  
rechts fahren.“

## Auf Nummer sicher

- Ein **serienmäßiger Rückfahrstoßdämpfer** schützt die Maschine, wenn bei der Rückwärtsfahrt ein Hindernis übersehen wird.



- Zweidruckanfahrtsicherung** erhöht den Druck im Anfahr-  
sicherungszyylinder in Abhängigkeit  
der Auslegeweite.



- Durch **automatisches Umschalten des ersten Hydraulikzylinders** von einfachwirkend auf doppelwirkend wird das Risiko umzukippen bei Arbeit in großen Höhen stark reduziert.



- Anbau des ersten Armes links von der Traktormitte erhöht die **Standssicherheit** und ermöglicht ein Arbeiten auf engen Wegen.

## Mit Präzision steuern

- Für jede Anforderung gibt es die **passende Steuerung** in der Kabine – mechanisch über Seilzug, hydraulisch unterstützt (Niederdruck) oder digital proportional.



- Bei der **digitalen Proportionalsteuerung** kann man optional **2, 3 oder 4 Wege** proportional ansteuern.



## Effizienz auf höchster Stufe

- Durch die **elektronische Auflagedruckregelung** werden Fahrer und Maschine geschont.

- Schnellwechselsystem der Messer** reduziert die Rüstzeiten.



- Aktive Schwimmstellung des Mähkopfes** verhindert ein „Leersaugen“ des Hydraulikzylinders.

- Hinterachsmontage für eine **spielfreie Montage** und **beste Kräfteinleitung** ins Fahrgestell des Traktors.

Qualität  
in jedem  
Detail



Werner Winkler über seinen  
Magistra 83T:  
„Die Steuerung ist von der  
Feinfühligkeit her perfekt  
eingestellt für die Länge der  
Maschine. Sie lässt keine  
Wünsche offen.“



Hermann Dohr über die  
Wartung:  
„Ich brauche eine Maschi-  
ne, mit der ich durchfahren  
kann. Weil die Stehzeiten  
sind teure Zeiten und das  
kannst und willst du dir  
nicht leisten.“

Stets  
das richtige  
Werkzeug

### Universalmähkopf Unibroyeur 1250

Arbeitsbreite 125 cm, für Gras und Gestrüpp bis 3 cm Durchmesser, Universalrotor kann durch den Forstrotor Rolmax ersetzt werden für Holz bis 10 cm Durchmesser, bestens geeignet für die meisten Anwendungen



### Grasmähkopf 16 Max

Arbeitsbreite 160 cm, für Gras, hohe Flächenleistung aufgrund der großen Arbeitsbreite



### Forstmähkopf Forestbroyeur 1250

Arbeitsbreite 125 cm, für Holz bis 10 cm Durchmesser, ideal für Gestrüpp, Äste und kleine Bäume



Werner Winkler über seinen Forstmähkopf: „Der zerhackt das Zeug so klein, dass nach einem dreiviertel Jahr noch immer kein Nachwuchs da ist.“

### Astscheren

Arbeitsbreiten bis 220 cm, für Äste bis 10 cm Durchmesser



### Astgägen

Arbeitsbreiten bis 270 cm, für Äste bis 30 cm Durchmesser



Werner Winkler (Lohnunternehmer in Wernberg in Kärnten) über seinen Magistra 83T mit Forstmähkopf und Universalmähkopf:  
„Meine Kriterien beim Kauf: Verarbeitung, Befestigung am Fahrzeug, Steuerung. Nach zwei Jahren kann ich sagen, dass mir vor allem die **hochwertige Ausführung** gefällt. Sauer Danfoss ist da drauf, das ist eine von den besten Steuerungen. Die Zylinder sind von Bosch-Rexroth. Die Steuerung ist von der Feinfühligkeit her perfekt eingestellt für die Länge der Maschine. Sie lässt keine Wünsche offen. Der **Forstkopf** zerhackt das Zeug so klein, dass nach einem dreiviertel Jahr noch immer kein Nachwuchs da ist. Während der 300 Stunden, die ich zurzeit pro Jahr fahre, habe ich fast keine Stehzeiten und auch das **Service** ist in **20 Minuten** erledigt. Der Messerwechsel funktioniert dank Fixaspeed sehr gut. Die Arbeit mit Hammerschmied wegen der Ersatzteile haut auch hin.“



Hermann Dohr (Lohnunternehmer aus Wies in der Steiermark) war 2001 der Erste, der einen Noremat-Auslegemäher in Österreich gekauft hat. Jetzt –17 Jahre und 8000 Stunden später – hat er den Mäher noch immer im Einsatz und kann einiges über seinen Magistra beim Einsatz von Mäh- und Sägearbeiten berichten:  
„Oft sind Wege sehr verwachsen, haben hohe Bestände, manchmal bis zu einem Meter. Da muss der Noremat mit **viel Material** fertig werden. Das schafft er, weil die **Verarbeitung gut** und die Maschine **robust gebaut** ist. Ich würde dieselbe noch einmal kaufen, weil es einen gewaltigen Unterschied zu anderen Maschinen etwa von Gemeinden oder anderen Lohnunternehmern gibt. Aufbau und Robustheit sind einfach besser. Natürlich ist der Noremat teuer. Ich kann ja aber nicht eine billige Maschine kaufen, wo ich eine Stunde fahre und zwei Stunden repariere. Ich brauche eine Maschine, mit der ich durchfahren kann.“



Ihr Ansprechpartner:  
Dominik Widhalm  
d.widhalm@hammerschmied.at  
T + 43 664 9608854

# HAMMERSCHMIED