

# KOMMUNAL

## Professional Line



[www.ferrisrl.it](http://www.ferrisrl.it)

**FERRI**<sup>®</sup>

# KOMMUNAL

## Professional Line



[www.ferrisrl.it](http://www.ferrisrl.it)

**FERRI**<sup>®</sup>

# KOMMUNAL

## Professional Line



[www.ferrisrl.it](http://www.ferrisrl.it)

**FERRI**<sup>®</sup>

# FERRI®

## KOMMUNAL

### Professional Line

Seite Index

#### Mulcher

03 ME - MT

#### Seitliche Mulcher

04 ZME - ZMT

05 ZMLE

#### Hydraulischer Heckenschneider

06 T350S

#### Hydraulische Böschungsmäher

06 T250A/T320A

07 T380D/T430D - T460

08 T470P - T530P

#### Frontausleger

09 TST

09 TSF

#### Forstmulcher für Traktoren

10 TFC/R

10 TFC/F

#### Ferngesteuerte Geräteträger

11 iCUT3 - iCUT4



## STEUERUNG

classic



Bowdenzug-Steuerung  
T250A - T320A - T380D - T430D  
T460 - T350S

classic



Bowdenzug-Steuerung  
T470P - T530P

electra



Elektrisch progressive Steuerung  
T380D - T430D - T470P - T530P

electra



Elektrisch progressive Steuerung  
T250A - T320A (optional)

electra full



Elektrisch progressive Steuerung mit elektrischer  
Betätigung des Rotors  
T250A - T320A (optional)

# MULCHER

Mulcher für Gras und Büsche (Max. Schnitt Ø 1,5 cm)

**ME MER**

Mod.	HP / PS	m
<b>ME/MER 125</b>	20÷25	1,25
<b>ME/MER 155</b>	25÷30	1,55



**MER**

Version MER für Traktoren mit Rückfahreinrichtung



# MULCHER

Mulcher für Gras und Rebholz (Max. Schnitt Ø 4 cm)

**FERRI®**

**MT MTR**

Mod.	HP / PS	m
<b>MT/MTR 140</b>	30÷45	1,40
<b>MT/MTR 160</b>	35÷50	1,60
<b>MT/MTR 180</b>	45÷60	1,80
<b>MT/MTR 200</b>	50÷70	2,00



**Ausführung 2**  
3-Pkt. mit Zylinder bzw. hydraulischer Seitenverschiebung

**Ausführung 1**  
3-Pkt. Anschluß mit 2 Positionen



**MTR**

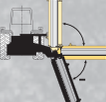
Version MTR für Traktoren mit Rückfahreinrichtung



## SEITLICHE MULCHER

Seitliche Mulcher zum Arbeiten seitlich oder hinter dem Schlepper auf ebenen oder geneigten Flächen im Allgemeinen. (Max. Schnitt Ø 1,5 cm)

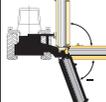


Mod.	 HP/PS	 m	 m	
<b>ZME125</b>	18÷30	1,25	1,74	+90°/-50°
<b>ZME155</b>	25÷40	1,55	2,04	+90°/-50°

## SEITLICHE MULCHER

Seitliche Mulcher zum Arbeiten seitlich oder hinter dem Schlepper auf ebenen oder geneigten Flächen im Allgemeinen. (Max. Schnitt Ø 4 cm)



Mod.	 HP/PS	 m	 m	
<b>ZMT1600</b>	50÷80	1,64	2,22	+90°/-45°
<b>ZMT1800</b>	70÷80	2,04	2,62	+90°/-45°



Mechanische Anfahrtsicherung



Getriebe innerhalb der Übertragungsgruppe.



Hydraulischer Sperrhahn mit Handbetätigung im Transportfall (keine Ketten oder Bügel).



Zylinder für seitenschiebung zwischen den Armen des Parallelogramms.

## SEITLICHE MULCHER

Patentierte Seitenmulcher, Der Rahmen bietet sowohl Zentral als auch seitlicher Anschluss der Parallelfuehrung (Max. Schnitt Ø 4 cm)

# FERRI®

## ZMLE

Mod.	HP/PS	m	m	
ZMLE1400	40÷70	1,42	2,39	+90°/-48°
ZMLE1600	40÷70	1,62	2,59	+90°/-48°



**Two in one!**  
**Eine Maschine = Zwei Mulcher**  
**FERRI PATENT auf DOPPELANSCHLUSS**



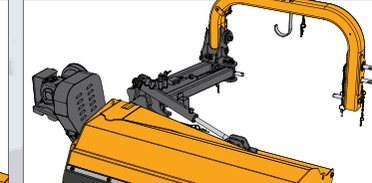
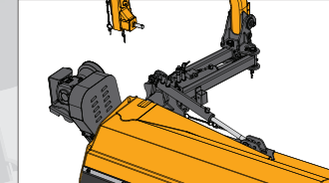
Getriebe innerhalb der Übertragungsgruppe.



Hydraulischer Sperrhahn mit Handbetätigung im Transportfall (keine Ketten oder Bügel).



Mechanischer Sperrzapfen im Transportfall (verhindert ungewollte Neigungen des Mulchkörpers, ohne die Verwendung von Ketten oder Bügel).



Dieses System nutzt einen Bogen mit einem Doppelanschluss der Parallelfuehrung. Diese Maschine ist in der Lage, die Arbeit auszuführen, die bisher die Verfügbarkeit von zwei Mulcher erforderte: Zentrale und Seitliche Mulcher.

## HYDRAULISCHER HECKENSCHNEIDER

Ideal in beengten Räumen und für den horizontalen und vertikalen Heckenschnitt.  
 Äußerst vielseitig, kann sie auf der rechten und auf der linken Seite des Traktors arbeiten.  
 Entwickelt für Kompakttraktoren. (Max. Schnitt Ø 1 cm)

# T350S

ROTOR PS20

Mod.	 HP/PS	 m
<b>T350S</b>	15÷50	3,62



 max  
3,62 m



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

für die Landwirtschaft und die Instandhaltung von Grünflächen geeignet sind,  
 wenn ein kompakter Schlepper Anwendung findet.  
 (Max. Schnitt Ø 2 cm)

# T250A T320A

ROTOR PS20

Mod.	 HP/PS	 m
<b>T250A</b>	20÷35	2,52
<b>T320A</b>	20÷35	3,22
<b>T320A/R</b>	20÷35	3,22
<b>T320A SX</b>	20÷35	3,22



 max  
3,22 m



T320A/R - Ausführung für Schlepper mit Drehsitz

## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

für die Landwirtschaft und die Instandhaltung von Grünflächen geeignet sind, wenn ein kompakter Schlepper Anwendung findet.  
(Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T380D** **T430D**  
**SMART** **SMART**

ROTOR PS20

Mod.	HP/PS	m
T380D	40÷60	3,84
T430D	50÷70	4,33
T430DR	50÷70	4,33



 max  
4,33 m



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Beim Modell T460 handelt es sich um einen hydraulischen kompakten, zuverlässigen, robusten und leichten Böschungsmäher für eine moderne Landwirtschaft. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T460**  
**SMART**

ROTOR PS29

Mod.	HP/PS	m
T460	50÷60	4,56



 max  
4,56 m



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Die Modelle T470P sind die kompaktesten hydraulischen Böschungsmäher der FERRI-Produktpalette, die über eine Drehhalterung und eine entsprechende hydraulische Anfahrssicherung verfügen. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T470P**  
SMART

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
T470P Trial	50÷80	4,65
T470P Farm	50÷80	4,66

## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Die Modelle T530P sind die kompaktesten hydraulischen Böschungsmäher der FERRI-Produktpalette, die über eine Drehhalterung und eine entsprechende hydraulische Anfahrssicherung verfügen. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T530P**  
SMART

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
T530P	60÷80	5,28



max 4,66 m

max 5,28 m



## FRONTAUSLEGER

für Schlepper mit Drehsitz oder fuer Fronanbau am Schlepper mit Uebervorrichtung für Gras, Sträucher, Büsche, Schilf, Holz.  
(Max. Schnitt Ø 5 cm)



ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TST50 Tris</b>	90÷110	4,84



 max 4,84 m



## FRONTAUSLEGER

Der Frontauslger TSF600 von Ferri wurde sowohl speziell fuer Geraetetraeger des Unimogs als auch fuer Fronanbau an Schlepper entwickelt. Der Ausleger auf der vorderen Befestigungsplatte montiert. Er wird aus Stahlrohren gebaut, um eine hohe Robustheit bei gleichzeitig relativ geringem Gewicht sicherzustellen. (Max. Schnitt Ø 6 cm)



ROTOR PS54

Mod.	HP	m
<b>TSF600</b>	100÷140	5,75



 max 5,75 m



**SX**



**DX**



## FORSTMULCHER FÜR TRAKTOREN

Die Forst-Mulcher der Baureihe TFC/R eignen sich zur Instandhaltung von Grünanlagen.  
(Max. Schnitt Ø 20 cm)

**TFC/R**

ROTOR PS35

		
Mod.	HP/PS	m
<b>TFC/R1600</b>	70÷80	1,60

Die Forst-Mulcher der Baureihe TFC/F eignen sich zur Instandhaltung von Grünanlagen.  
(Max. Schnitt Ø 25 cm)

**TFC/F**

ROTOR PS35

		
Mod.	HP/PS	m
<b>TFC/F1600</b>	80÷90	1,60



Rotor mit geschmiedeten Schlägeln



Rotor mit festen Werkzeugen



# FERNGESTEUERTE GERÄTETRÄGER

iCUT3 und iCUT4 sind die funkgesteuerte Schneidemaschine, die in den kritischsten und schwierigsten Situationen höchste Zuverlässigkeit gewährleisten und dabei jederzeit für eine optimale Haftung und Antrieb sorgen.

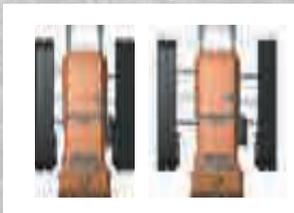


MOTOR PS40



MOTOR PS50

Verstellbare Unterwagen



Schwankendes System



Große Reichweite und höchste Betriebssicherheit





**R&D**

**QUALITÄTSKONTROLLE**



**LAGERHAUS**

**WERKSTATT**



**PRODUKTION**



**ERSATZTEILE**



**NACHVERKAUFSDIENST**



**FERRI**<sup>®</sup>

FERRI srl Via Govoni, 30 - 44034 Tamara (FE) Italy  
Tel. +39 0532 866866 - Fax +39 0532 866851  
www.ferrisrl.it - info@ferrisrl.it

**FERRI**<sup>®</sup>

Vertriebsbuero

Hillenweg 838325 Roklum  
Herr Harry Wäterling  
Tel.: 05336 9299220 - Fax: 05336 929923  
Mobil: 0171 7469241  
E-Mail: kontakt@waeterling.de

[www.ferrisrl.it](http://www.ferrisrl.it)

# FERRI®

## KOMMUNAL

### Professional Line

Seite Index

#### Mulcher

03 ME - MT

#### Seitliche Mulcher

04 ZME - ZMT

05 ZMLE

#### Hydraulischer Heckenschneider

06 T350S

#### Hydraulische Böschungsmäher

06 T250A/T320A

07 T380D/T430D - T460

08 T470P - T530P

#### Frontausleger

09 TST

09 TSF

#### Forstmulcher für Traktoren

10 TFC/R

10 TFC/F

#### Ferngesteuerte Geräteträger

11 iCUT3 - iCUT4



## STEUERUNG

**classic**



Bowdenzug-Steuerung  
T250A - T320A - T380D - T430D  
T460 - T350S

**classic**



Bowdenzug-Steuerung  
T470P - T530P

**electra**



Elektrisch progressive Steuerung  
T380D - T430D - T470P - T530P

**electra**



Elektrisch progressive Steuerung  
T250A - T320A (optional)

**electra Full**



Elektrisch progressive Steuerung mit elektrischer  
Betätigung des Rotors  
T250A - T320A (optional)

## MULCHER

Mulcher für Gras und Büsche (Max. Schnitt Ø 1,5 cm)

**ME MER**

Mod.	HP / PS	m
<b>ME/MER 125</b>	20÷25	1,25
<b>ME/MER 155</b>	25÷30	1,55



**MER**

Version MER für Traktoren mit Rückfahreinrichtung



## MULCHER

Mulcher für Gras und Rebholz (Max. Schnitt Ø 4 cm)

**FERRI®**

**MT MTR**

Mod.	HP / PS	m
<b>MT/MTR 140</b>	30÷45	1,40
<b>MT/MTR 160</b>	35÷50	1,60
<b>MT/MTR 180</b>	45÷60	1,80
<b>MT/MTR 200</b>	50÷70	2,00



**Ausführung 2**  
3-Pkt. mit Zylinder bzw. hydraulischer Seitenverschiebung

**Ausführung 1**  
3-Pkt. Anschluß mit 2 Positionen



**MTR**

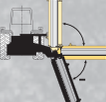
Version MTR für Traktoren mit Rückfahreinrichtung



## SEITLICHE MULCHER

Seitliche Mulcher zum Arbeiten seitlich oder hinter dem Schlepper auf ebenen oder geneigten Flächen im Allgemeinen. (Max. Schnitt Ø 1,5 cm)



Mod.	 HP/PS	 m	 m	
<b>ZME125</b>	18÷30	1,25	1,74	+90°/-50°
<b>ZME155</b>	25÷40	1,55	2,04	+90°/-50°

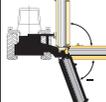


Mechanische Anfahrssicherung

## SEITLICHE MULCHER

Seitliche Mulcher zum Arbeiten seitlich oder hinter dem Schlepper auf ebenen oder geneigten Flächen im Allgemeinen. (Max. Schnitt Ø 4 cm)



Mod.	 HP/PS	 m	 m	
<b>ZMT1600</b>	50÷80	1,64	2,22	+90°/-45°
<b>ZMT1800</b>	70÷80	2,04	2,62	+90°/-45°



Getriebe innerhalb der Übertragungsgruppe.



Hydraulischer Sperrhahn mit Handbetätigung im Transportfall (keine Ketten oder Bügel).



Zylinder für seitenschiebung zwischen den Armen des Parallelogramms.

## SEITLICHE MULCHER

Patentierte Seitenmulcher, Der Rahmen bietet sowohl Zentral als auch seitlicher Anschluss der Parallelfuehrung (Max. Schnitt Ø 4 cm)

# FERRI®

## ZMLE

Mod.	HP/PS	m	m	
ZMLE1400	40÷70	1,42	2,39	+90°/-48°
ZMLE1600	40÷70	1,62	2,59	+90°/-48°



**Two in one!**  
**Eine Maschine = Zwei Mulcher**  
**FERRI PATENT auf DOPPELANSCHLUSS**



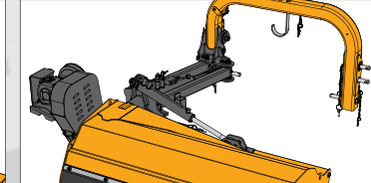
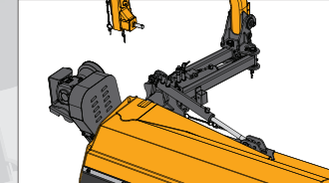
Getriebe innerhalb der Übertragungsgruppe.



Hydraulischer Sperrhahn mit Handbetätigung im Transportfall (keine Ketten oder Bügel).



Mechanischer Sperrzapfen im Transportfall (verhindert ungewollte Neigungen des Mulchkörpers, ohne die Verwendung von Ketten oder Bügel).



Dieses System nutzt einen Bogen mit einem Doppelanschluss der Parallelfuehrung. Diese Maschine ist in der Lage, die Arbeit auszuführen, die bisher die Verfügbarkeit von zwei Mulcher erforderte: Zentrale und Seitliche Mulcher.

## HYDRAULISCHER HECKENSCHNEIDER

Ideal in beengten Räumen und für den horizontalen und vertikalen Heckenschnitt.  
 Äußerst vielseitig, kann sie auf der rechten und auf der linken Seite des Traktors arbeiten.  
 Entwickelt für Kompakttraktoren. (Max. Schnitt Ø 1 cm)

# T350S

ROTOR PS20

		
Mod.	HP/PS	m
<b>T350S</b>	15÷50	3,62



 max  
3,62 m



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

für die Landwirtschaft und die Instandhaltung von Grünflächen geeignet sind,  
 wenn ein kompakter Schlepper Anwendung findet.  
 (Max. Schnitt Ø 2 cm)

# T250A T320A

ROTOR PS20

		
Mod.	HP/PS	m
<b>T250A</b>	20÷35	2,52
<b>T320A</b>	20÷35	3,22
<b>T320A/R</b>	20÷35	3,22
<b>T320A SX</b>	20÷35	3,22



 max  
3,22 m



T320A/R - Ausführung für Schlepper mit Drehsitz

## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

für die Landwirtschaft und die Instandhaltung von Grünflächen geeignet sind, wenn ein kompakter Schlepper Anwendung findet.  
(Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T380D** **T430D**  
**SMART** **SMART**

ROTOR PS20

Mod.	HP/PS	m
<b>T380D</b>	40÷60	3,84
<b>T430D</b>	50÷70	4,33
<b>T430DR</b>	50÷70	4,33



 **max**  
**4,33 m**



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Beim Modell T460 handelt es sich um einen hydraulischen kompakten, zuverlässigen, robusten und leichten Böschungsmäher für eine moderne Landwirtschaft. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T460**  
**SMART**

ROTOR PS29

Mod.	HP/PS	m
<b>T460</b>	50÷60	4,56



 **max**  
**4,56 m**



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Die Modelle T470P sind die kompaktesten hydraulischen Böschungsmäher der FERRI-Produktpalette, die über eine Drehhalterung und eine entsprechende hydraulische Anfahrtsicherung verfügen. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T470P**  
SMART

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
T470P Trial	50÷80	4,65
T470P Farm	50÷80	4,66

## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Die Modelle T530P sind die kompaktesten hydraulischen Böschungsmäher der FERRI-Produktpalette, die über eine Drehhalterung und eine entsprechende hydraulische Anfahrtsicherung verfügen. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T530P**  
SMART

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
T530P	60÷80	5,28



max 4,66 m

max 5,28 m



## FRONTAUSLEGER

für Schlepper mit Drehsitz oder fuer Fronanbau am Schlepper mit Uebervorrichtung für Gras, Sträucher, Büsche, Schilf, Holz.  
(Max. Schnitt Ø 5 cm)



ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TST50 Tris</b>	90÷110	4,84



## FRONTAUSLEGER

Der Frontauslger TSF600 von Ferri wurde sowohl speziell fuer Geraetetraeger des Unimogs als auch fuer Fronanbau an Schlepper entwickelt. Der Ausleger auf der vorderen Befestigungsplatte montiert. Er wird aus Stahlrohren gebaut, um eine hohe Robustheit bei gleichzeitig relativ geringem Gewicht sicherzustellen. (Max. Schnitt Ø 6 cm)



ROTOR PS54

Mod.	HP	m
<b>TSF600</b>	100÷140	5,75



SX



DX



## FORSTMULCHER FÜR TRAKTOREN

Die Forst-Mulcher der Baureihe TFC/R eignen sich zur Instandhaltung von Grünanlagen.  
(Max. Schnitt Ø 20 cm)

**TFC/R**

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TFC/R1600</b>	70÷80	1,60

Die Forst-Mulcher der Baureihe TFC/F eignen sich zur Instandhaltung von Grünanlagen.  
(Max. Schnitt Ø 25 cm)

**TFC/F**

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TFC/F1600</b>	80÷90	1,60



Rotor mit geschmiedeten Schlägeln



Rotor mit festen Werkzeugen



# FERNGESTEUERTE GERÄTETRÄGER

iCUT3 und iCUT4 sind die funkgesteuerte Schneidemaschine, die in den kritischsten und schwierigsten Situationen höchste Zuverlässigkeit gewährleisten und dabei jederzeit für eine optimale Haftung und Antrieb sorgen.

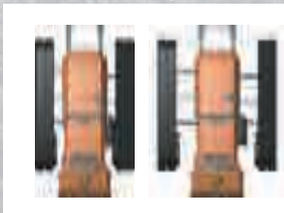


MOTOR PS40



MOTOR PS50

Verstellbare Unterwagen



Schwankendes System



Große Reichweite und höchste Betriebssicherheit





**R&D**

**QUALITÄTSKONTROLLE**



**LAGERHAUS**

**WERKSTATT**



**PRODUKTION**



**ERSATZTEILE**



**NACHVERKAUFSDIENST**



**FERRI®**

FERRI srl Via Govoni, 30 - 44034 Tamara (FE) Italy  
Tel. +39 0532 866866 - Fax +39 0532 866851  
www.ferrisrl.it - info@ferrisrl.it

**FERRI®**

Vertriebsbuero

Hillenweg 838325 Roklum  
Herr Harry Wäterling  
Tel.: 05336 9299220 - Fax: 05336 929923  
Mobil: 0171 7469241  
E-Mail: kontakt@waeterling.de

[www.ferrisrl.it](http://www.ferrisrl.it)

# KOMMUNAL

## Professional Line



[www.ferrisrl.it](http://www.ferrisrl.it)

**FERRI**<sup>®</sup>

# FERRI®

## KOMMUNAL

### Professional Line

Seite Index

#### Mulcher

03 ME - MT

#### Seitliche Mulcher

04 ZME - ZMT

05 ZMLE

#### Hydraulischer Heckenschneider

06 T350S

#### Hydraulische Böschungsmäher

06 T250A/T320A

07 T380D/T430D - T460

08 T470P - T530P

#### Frontausleger

09 TST

09 TSF

#### Forstmulcher für Traktoren

10 TFC/R

10 TFC/F

#### Ferngesteuerte Geräteträger

11 iCUT3 - iCUT4



## STEUERUNG

classic



Bowdenzug-Steuerung  
T250A - T320A - T380D - T430D  
T460 - T350S

classic



Bowdenzug-Steuerung  
T470P - T530P

electra



Elektrisch progressive Steuerung  
T380D - T430D - T470P - T530P

electra



Elektrisch progressive Steuerung  
T250A - T320A (optional)

electra Full



Elektrisch progressive Steuerung mit elektrischer  
Betätigung des Rotors  
T250A - T320A (optional)

# MULCHER

Mulcher für Gras und Büsche (Max. Schnitt Ø 1,5 cm)

**ME MER**

Mod.	HP / PS	m
<b>ME/MER 125</b>	20÷25	1,25
<b>ME/MER 155</b>	25÷30	1,55



**MER**

Version MER für Traktoren mit Rückfahreinrichtung



# MULCHER

Mulcher für Gras und Rebholz (Max. Schnitt Ø 4 cm)

**FERRI®**

**MT MTR**

Mod.	HP / PS	m
<b>MT/MTR 140</b>	30÷45	1,40
<b>MT/MTR 160</b>	35÷50	1,60
<b>MT/MTR 180</b>	45÷60	1,80
<b>MT/MTR 200</b>	50÷70	2,00



**Ausführung 2**  
3-Pkt. mit Zylinder bzw. hydraulischer Seitenverschiebung

**Ausführung 1**  
3-Pkt. Anschluß mit 2 Positionen



**MTR**

Version MTR für Traktoren mit Rückfahreinrichtung



## SEITLICHE MULCHER

Seitliche Mulcher zum Arbeiten seitlich oder hinter dem Schlepper auf ebenen oder geneigten Flächen im Allgemeinen. (Max. Schnitt Ø 1,5 cm)



Mod.	HP/PS	m	m	
<b>ZME125</b>	18÷30	1,25	1,74	+90°/-50°
<b>ZME155</b>	25÷40	1,55	2,04	+90°/-50°

## SEITLICHE MULCHER

Seitliche Mulcher zum Arbeiten seitlich oder hinter dem Schlepper auf ebenen oder geneigten Flächen im Allgemeinen. (Max. Schnitt Ø 4 cm)



Mod.	HP/PS	m	m	
<b>ZMT1600</b>	50÷80	1,64	2,22	+90°/-45°
<b>ZMT1800</b>	70÷80	2,04	2,62	+90°/-45°



Mechanische Anfahrssicherung



Getriebe innerhalb der Übertragungsgruppe.



Hydraulischer Sperrhahn mit Handbetätigung im Transportfall (keine Ketten oder Bügel).



Zylinder für seitenschiebung zwischen den Armen des Parallelogramms.

## SEITLICHE MULCHER

Patentierte Seitenmulcher, Der Rahmen bietet sowohl Zentral als auch seitlicher Anschluss der Parallelfuehrung (Max. Schnitt Ø 4 cm)

# FERRI®

## ZMLE

Mod.	HP/PS	m	m	
ZMLE1400	40÷70	1,42	2,39	+90°/-48°
ZMLE1600	40÷70	1,62	2,59	+90°/-48°



**Two in one!**  
**Eine Maschine = Zwei Mulcher**  
**FERRI PATENT auf DOPPELANSCHLUSS**



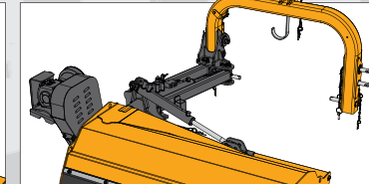
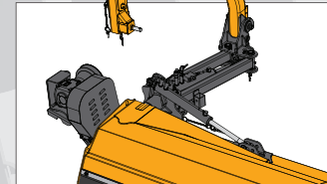
Getriebe innerhalb der Übertragungsgruppe.



Hydraulischer Sperrhahn mit Handbetätigung im Transportfall (keine Ketten oder Bügel).



Mechanischer Sperrzapfen im Transportfall (verhindert ungewollte Neigungen des Mulchkörpers, ohne die Verwendung von Ketten oder Bügel).



Dieses System nutzt einen Bogen mit einem Doppelanschluss der Parallelfuehrung. Diese Maschine ist in der Lage, die Arbeit auszuführen, die bisher die Verfügbarkeit von zwei Mulcher erforderte: Zentrale und Seitliche Mulcher.

## HYDRAULISCHER HECKENSCHNEIDER

Ideal in beengten Räumen und für den horizontalen und vertikalen Heckenschnitt.  
 Äußerst vielseitig, kann sie auf der rechten und auf der linken Seite des Traktors arbeiten.  
 Entwickelt für Kompakttraktoren. (Max. Schnitt Ø 1 cm)

# T350S

ROTOR PS20

		
Mod.	HP/PS	m
<b>T350S</b>	15÷50	3,62



 max  
3,62 m



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

für die Landwirtschaft und die Instandhaltung von Grünflächen geeignet sind,  
 wenn ein kompakter Schlepper Anwendung findet.  
 (Max. Schnitt Ø 2 cm)

# T250A T320A

ROTOR PS20

		
Mod.	HP/PS	m
<b>T250A</b>	20÷35	2,52
<b>T320A</b>	20÷35	3,22
<b>T320A/R</b>	20÷35	3,22
<b>T320A SX</b>	20÷35	3,22



 max  
3,22 m



T320A/R - Ausführung für Schlepper mit Drehsitz

## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

für die Landwirtschaft und die Instandhaltung von Grünflächen geeignet sind, wenn ein kompakter Schlepper Anwendung findet.  
(Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T380D** **T430D**  
**SMART** **SMART**

ROTOR PS20

Mod.	HP/PS	m
<b>T380D</b>	40÷60	3,84
<b>T430D</b>	50÷70	4,33
<b>T430DR</b>	50÷70	4,33



 max  
4,33 m



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Beim Modell T460 handelt es sich um einen hydraulischen kompakten, zuverlässigen, robusten und leichten Böschungsmäher für eine moderne Landwirtschaft. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T460**  
**SMART**

ROTOR PS29

Mod.	HP/PS	m
<b>T460</b>	50÷60	4,56



 max  
4,56 m



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Die Modelle T470P sind die kompaktesten hydraulischen Böschungsmäher der FERRI-Produktpalette, die über eine Drehhalterung und eine entsprechende hydraulische Anfahrtsicherung verfügen. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T470P**  
SMART

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
T470P Trial	50÷80	4,65
T470P Farm	50÷80	4,66

## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Die Modelle T530P sind die kompaktesten hydraulischen Böschungsmäher der FERRI-Produktpalette, die über eine Drehhalterung und eine entsprechende hydraulische Anfahrtsicherung verfügen. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T530P**  
SMART

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
T530P	60÷80	5,28



max 4,66 m

max 5,28 m



## FRONTAUSLEGER

für Schlepper mit Drehsitz oder fuer Fronanbau am Schlepper mit Uebervorrichtung für Gras, Sträucher, Büsche, Schilf, Holz.  
(Max. Schnitt Ø 5 cm)



ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TST50 Tris</b>	90÷110	4,84



## FRONTAUSLEGER

Der Frontauslger TSF600 von Ferri wurde sowohl speziell fuer Geratetraeger des Unimogs als auch fuer Fronanbau an Schlepper entwickelt. Der Ausleger auf der vorderen Befestigungsplatte montiert. Er wird aus Stahlrohren gebaut, um eine hohe Robustheit bei gleichzeitig relativ geringem Gewicht sicherzustellen. (Max. Schnitt Ø 6 cm)



ROTOR PS54

Mod.	HP	m
<b>TSF600</b>	100÷140	5,75



**SX**



**DX**



## FORSTMULCHER FÜR TRAKTOREN

Die Forst-Mulcher der Baureihe TFC/R eignen sich zur Instandhaltung von Grünanlagen.  
(Max. Schnitt Ø 20 cm)

**TFC/R**

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TFC/R1600</b>	70÷80	1,60

Die Forst-Mulcher der Baureihe TFC/F eignen sich zur Instandhaltung von Grünanlagen.  
(Max. Schnitt Ø 25 cm)

**TFC/F**

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TFC/F1600</b>	80÷90	1,60



Rotor mit geschmiedeten Schlägeln



Rotor mit festen Werkzeugen



# FERNGESTEUERTE GERÄTETRÄGER

iCUT3 und iCUT4 sind die funkgesteuerte Schneidemaschine, die in den kritischsten und schwierigsten Situationen höchste Zuverlässigkeit gewährleisten und dabei jederzeit für eine optimale Haftung und Antrieb sorgen.



MOTOR PS40



MOTOR PS50

Verstellbare Unterwagen



Schwankendes System



Große Reichweite und höchste Betriebssicherheit





**R&D**

**QUALITÄTSKONTROLLE**



**LAGERHAUS**

**WERKSTATT**



**PRODUKTION**



**ERSATZTEILE**



**NACHVERKAUFSDIENST**



**FERRI®**

FERRI srl Via Govoni, 30 - 44034 Tamara (FE) Italy  
Tel. +39 0532 866866 - Fax +39 0532 866851  
www.ferrisrl.it - info@ferrisrl.it

**FERRI®**

Vertriebsbuero

Hillenweg 838325 Roklum  
Herr Harry Wäterling  
Tel.: 05336 9299220 - Fax: 05336 929923  
Mobil: 0171 7469241  
E-Mail: kontakt@waeterling.de

[www.ferrisrl.it](http://www.ferrisrl.it)

# FERRI®

## KOMMUNAL

### Professional Line

Seite Index

#### Mulcher

03 ME - MT

#### Seitliche Mulcher

04 ZME - ZMT

05 ZMLE

#### Hydraulischer Heckenschneider

06 T350S

#### Hydraulische Böschungsmäher

06 T250A/T320A

07 T380D/T430D - T460

08 T470P - T530P

#### Frontausleger

09 TST

09 TSF

#### Forstmulcher für Traktoren

10 TFC/R

10 TFC/F

#### Ferngesteuerte Geräteträger

11 iCUT3 - iCUT4



## STEUERUNG

**classic**



Bowdenzug-Steuerung  
T250A - T320A - T380D - T430D  
T460 - T350S

**classic**



Bowdenzug-Steuerung  
T470P - T530P

**electra**



Elektrisch progressive Steuerung  
T380D - T430D - T470P - T530P

**electra**



Elektrisch progressive Steuerung  
T250A - T320A (optional)

**electra Full**



Elektrisch progressive Steuerung mit elektrischer  
Betätigung des Rotors  
T250A - T320A (optional)

# MULCHER

Mulcher für Gras und Büsche (Max. Schnitt Ø 1,5 cm)

**ME MER**

Mod.	HP / PS	m
<b>ME/MER 125</b>	20÷25	1,25
<b>ME/MER 155</b>	25÷30	1,55



**MER**

Version MER für Traktoren mit Rückfahreinrichtung



# MULCHER

Mulcher für Gras und Rebholz (Max. Schnitt Ø 4 cm)

**FERRI®**

**MT MTR**

Mod.	HP / PS	m
<b>MT/MTR 140</b>	30÷45	1,40
<b>MT/MTR 160</b>	35÷50	1,60
<b>MT/MTR 180</b>	45÷60	1,80
<b>MT/MTR 200</b>	50÷70	2,00



**Ausführung 2**  
3-Pkt. mit Zylinder bzw. hydraulischer Seitenverschiebung

**Ausführung 1**  
3-Pkt. Anschluß mit 2 Positionen



**MTR**

Version MTR für Traktoren mit Rückfahreinrichtung



## SEITLICHE MULCHER

Seitliche Mulcher zum Arbeiten seitlich oder hinter dem Schlepper auf ebenen oder geneigten Flächen im Allgemeinen. (Max. Schnitt Ø 1,5 cm)



Mod.	HP/PS	m	m	
<b>ZME125</b>	18÷30	1,25	1,74	+90°/-50°
<b>ZME155</b>	25÷40	1,55	2,04	+90°/-50°



Mechanische Anfahrtsicherung

## SEITLICHE MULCHER

Seitliche Mulcher zum Arbeiten seitlich oder hinter dem Schlepper auf ebenen oder geneigten Flächen im Allgemeinen. (Max. Schnitt Ø 4 cm)



Mod.	HP/PS	m	m	
<b>ZMT1600</b>	50÷80	1,64	2,22	+90°/-45°
<b>ZMT1800</b>	70÷80	2,04	2,62	+90°/-45°



Getriebe innerhalb der Übertragungsgruppe.



Hydraulischer Sperrhahn mit Handbetätigung im Transportfall (keine Ketten oder Bügel).



Zylinder für seitverschiebung zwischen den Armen des Parallelogramms.

## SEITLICHE MULCHER

Patentierte Seitenmulcher, Der Rahmen bietet sowohl Zentral als auch seitlicher Anschluss der Parallelfuehrung (Max. Schnitt Ø 4 cm)

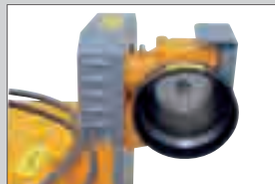
# FERRI®

## ZMLE

Mod.	HP/PS	m	m	
ZMLE1400	40÷70	1,42	2,39	+90°/-48°
ZMLE1600	40÷70	1,62	2,59	+90°/-48°



**Two in one!**  
**Eine Maschine = Zwei Mulcher**  
**FERRI PATENT auf DOPPELANSCHLUSS**



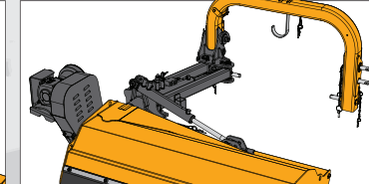
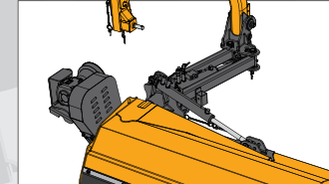
Getriebe innerhalb der Übertragungsgruppe.



Hydraulischer Sperrhahn mit Handbetätigung im Transportfall (keine Ketten oder Bügel).



Mechanischer Sperrzapfen im Transportfall (verhindert ungewollte Neigungen des Mulchkörpers, ohne die Verwendung von Ketten oder Bügel).



Dieses System nutzt einen Bogen mit einem Doppelanschluss der Parallelfuehrung. Diese Maschine ist in der Lage, die Arbeit auszuführen, die bisher die Verfügbarkeit von zwei Mulcher erforderte: Zentrale und Seitliche Mulcher.

## HYDRAULISCHER HECKENSCHNEIDER

Ideal in beengten Räumen und für den horizontalen und vertikalen Heckenschnitt.  
 Äußerst vielseitig, kann sie auf der rechten und auf der linken Seite des Traktors arbeiten.  
 Entwickelt für Kompakttraktoren. (Max. Schnitt Ø 1 cm)

# T350S

ROTOR PS20

Mod.	 HP/PS	 m
<b>T350S</b>	15÷50	3,62



 max  
3,62 m



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

für die Landwirtschaft und die Instandhaltung von Grünflächen geeignet sind,  
 wenn ein kompakter Schlepper Anwendung findet.  
 (Max. Schnitt Ø 2 cm)

# T250A T320A

ROTOR PS20

Mod.	 HP/PS	 m
<b>T250A</b>	20÷35	2,52
<b>T320A</b>	20÷35	3,22
<b>T320A/R</b>	20÷35	3,22
<b>T320A SX</b>	20÷35	3,22



 max  
3,22 m



T320A/R - Ausführung für Schlepper mit Drehsitz

## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

für die Landwirtschaft und die Instandhaltung von Grünflächen geeignet sind, wenn ein kompakter Schlepper Anwendung findet.  
(Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T380D** **T430D**  
**SMART** **SMART**

ROTOR PS20

Mod.	HP/PS	m
<b>T380D</b>	40÷60	3,84
<b>T430D</b>	50÷70	4,33
<b>T430DR</b>	50÷70	4,33



**max**  
**4,33 m**



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Beim Modell T460 handelt es sich um einen hydraulischen kompakten, zuverlässigen, robusten und leichten Böschungsmäher für eine moderne Landwirtschaft. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T460**  
**SMART**

ROTOR PS29

Mod.	HP/PS	m
<b>T460</b>	50÷60	4,56



**max**  
**4,56 m**



## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Die Modelle T470P sind die kompaktesten hydraulischen Böschungsmäher der FERRI-Produktpalette, die über eine Drehhalterung und eine entsprechende hydraulische Anfahrtsicherung verfügen. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T470P**  
SMART

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
T470P Trial	50÷80	4,65
T470P Farm	50÷80	4,66

## HYDRAULISCHE BÖSCHUNGSMÄHER

Die Modelle T530P sind die kompaktesten hydraulischen Böschungsmäher der FERRI-Produktpalette, die über eine Drehhalterung und eine entsprechende hydraulische Anfahrtsicherung verfügen. (Max. Schnitt Ø 3 cm)

**T530P**  
SMART

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
T530P	60÷80	5,28



max 4,66 m

max 5,28 m



## FRONTAUSLEGER

für Schlepper mit Drehsitz oder fuer Fronanbau am Schlepper mit Uebervorrichtung für Gras, Sträucher, Büsche, Schilf, Holz.  
(Max. Schnitt Ø 5 cm)



ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TST50 Tris</b>	90÷110	4,84



 max 4,84 m



## FRONTAUSLEGER

Der Frontauslger TSF600 von Ferri wurde sowohl speziell fuer Geraetetraeger des Unimogs als auch fuer Fronanbau an Schlepper entwickelt. Der Ausleger auf der vorderen Befestigungsplatte montiert. Er wird aus Stahlrohren gebaut, um eine hohe Robustheit bei gleichzeitig relativ geringem Gewicht sicherzustellen. (Max. Schnitt Ø 6 cm)



ROTOR PS54

Mod.	HP	m
<b>TSF600</b>	100÷140	5,75



 max 5,75 m



**SX**



**DX**



## FORSTMULCHER FÜR TRAKTOREN

Die Forst-Mulcher der Baureihe TFC/R eignen sich zur Instandhaltung von Grünanlagen.  
(Max. Schnitt Ø 20 cm)

**TFC/R**

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TFC/R1600</b>	70÷80	1,60

Die Forst-Mulcher der Baureihe TFC/F eignen sich zur Instandhaltung von Grünanlagen.  
(Max. Schnitt Ø 25 cm)

**TFC/F**

ROTOR PS35

Mod.	HP/PS	m
<b>TFC/F1600</b>	80÷90	1,60



Rotor mit geschmiedeten Schlägeln



Rotor mit festen Werkzeugen



# FERNGESTEUERTE GERÄTETRÄGER

iCUT3 und iCUT4 sind die funkgesteuerte Schneidemaschine, die in den kritischsten und schwierigsten Situationen höchste Zuverlässigkeit gewährleisten und dabei jederzeit für eine optimale Haftung und Antrieb sorgen.



MOTOR PS40

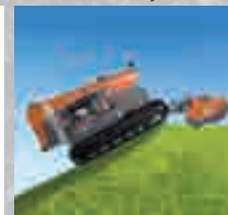


MOTOR PS50

Verstellbare Unterwagen



Schwankendes System



Große Reichweite und höchste Betriebssicherheit





**R&D**

**QUALITÄTSKONTROLLE**



**LAGERHAUS**

**WERKSTATT**



**PRODUKTION**



**ERSATZTEILE**



**NACHVERKAUFSDIENST**



**FERRI**<sup>®</sup>

FERRI srl Via Govoni, 30 - 44034 Tamara (FE) Italy  
Tel. +39 0532 866866 - Fax +39 0532 866851  
www.ferrisrl.it - info@ferrisrl.it

**FERRI**<sup>®</sup>

Vertriebsbuero

Hillenweg 838325 Roklum  
Herr Harry Wäterling  
Tel.: 05336 9299220 - Fax: 05336 929923  
Mobil: 0171 7469241  
E-Mail: kontakt@waeterling.de

[www.ferrisrl.it](http://www.ferrisrl.it)