



FERRI®

Forestry Construction



SIMPLY. THE MOWER

Gamma di testate idrauliche forestali per la manutenzione delle aree boschive per applicazioni a macchine movimento terra.

Forest mulcher heads range for maintenance of wooded areas and for application to excavators.



THFS/R



THFS/F



THFM/R



THFM/F



THFL/R



THFL/F



THFP/R



THFP/F



SIMPLY. THE MOWER



Certified ISO 9001

Oltre 170 anni di storia

Dal 1844 e da sei generazioni, Ferri è sinonimo di innovazione tecnologica. Un'evoluzione ottenuta puntando sempre su ricerca e sviluppo di macchine per la manutenzione del verde pubblico e agricolo.

Oggi la Ferri con una produzione e vendita di oltre 25.000 macchine in tutto il mondo, si colloca tra le aziende leader del settore in Europa.

La sicurezza e la qualità per il nostro futuro

Lo spirito innovativo che ha caratterizzato, da sempre, la progettazione e la produzione dei prodotti della Ferri si è sempre basato su concetti semplici ma efficaci, miglioramento del comfort dell'operatore che significa maggiore sicurezza, fare tesoro dei suggerimenti di chi lavora tutti i giorni con i prodotti Ferri, ricerca costante della migliore qualità sul mercato stringendo collaborazioni strategiche, di lungo termine, con i migliori fornitori nazionali ed internazionali.

Tutto questo in sintesi è alla base dell'ultimo nato in casa Ferri, il **porta-attrezzi radiocomandato iCUT 3**, progettato in collaborazione con studi tecnici all'avanguardia, non solo nel settore agricolo, che ha come obiettivo, offrire una valida alternativa, in totale sicurezza, a chi è chiamato ad operare in condizioni difficilmente praticabili con i mezzi tradizionali.

La stessa linea guida che ha permesso di ottenere nel corso del 2016 il prestigioso marchio di **UnimogPartner by Mercedes-Benz**, grazie allo sviluppo di un modello Ferri dedicato per risolvere specifiche esigenze operative della gamma Unimog.

Ferri, il futuro premia chi crede nel futuro.

Over 170 years of history

Since 1844 and for six generations, Ferri has been synonymous with Technological Innovation. This evolution has been achieved through continuous focus on the research and development of machines for the maintenance of public and agricultural greenery.

Today, Ferri is one of the industry's leading companies in Europe with production and sales of more than 25,000 machines worldwide.

Certainty and quality for our future

The innovative spirit that has always characterised the design and production of Ferri products has always been based on simple yet effective concepts, such as improved operator comfort for greater safety, making the most of suggestions from those who work with Ferri products on a daily basis, consistently seeking the best quality on the market and solidifying long-term strategic partnerships with the best national and international suppliers.

*All of this underpins the latest Ferri product, the **iCUT 3 remote controlled carrier machine**, designed in conjunction with state-of-the-art technical studies, not just in the agricultural sector, which aims to provide a viable and completely safe alternative for those operating in difficult conditions with traditional means.*

*The same guideline has allowed us to attain the prestigious **UnimogPartner by Mercedes-Benz** brand in 2016, thanks to the development of a Ferri model designed for the specific operating needs of the Unimog. range.*

Ferri, the future rewards those who believe in the future.

POWERFULL

Mod.	min  max		Utensili di taglio / Cutting flails			Pag.
	m	ft				
THFS/R	0,80 - 1,00	2.62 - 3.28		-	-	4
THFS/F	0,80 - 1,00	2.62 - 3.28		-	-	5
THFL/R	1,05 - 1,30	3.44 - 4.26				6
THFL/F	1,05 - 1,30	3.44 - 4.26		-	-	7
THFM/R	1,05 - 1,30 - 1,60	3.44 - 4.26 - 5.24				8
THFM/F	1,05 - 1,30 - 1,60	3.44 - 4.26 - 5.24		-	-	9
THFP/R	1,30 - 1,60	4.26 - 5.24				10
THFP/F	1,30 - 1,60	4.26 - 5.24		-	-	11



FERRI

SIMPLY. THE MOWER

THFS/R

TESTATE TRINCIANTI IDRAULICHE FORESTALI PER MIDI ESCAVATORI
FORESTRY FLAIL HEADS FOR MIDI-EXCAVATORS

5500÷8000 Kg
12125÷17637 lb



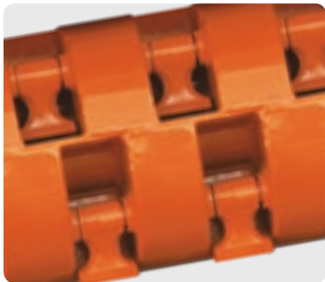
60÷90 lt/min
13.2÷19.8 gal/min



Ø max 10 cm
Ø max 3.93 in



POWERFULL



Rotore con mazze forgiate bidirezionali.

Rotor with forged bidirectional hammer blades.

Dotazione standard

- Telaio costruito interamente in acciaio ad alto indice di snervamento.
- Motore idraulico a pistoni (34 cc).
- Tubi idraulici protetti con spirale con raccorderia (esclusi innesti rapidi).
- Kit martinetto idraulico per apertura cofano.
- Rotore con mazze forgiate bidirezionali a scomparsa.
- Controcoltello.
- Slitte.
- Trasmissione a cinghie trapezoidali (n° 3).
- Pulegge intercambiabili a seconda della portata disponibile.
- Valvola anticavitazione.

Accessori

- Attacco a disegno con perni in acciaio.
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 160 / prioritaria litri 90).
- Motore a pistoni 47 cc.
- Rullo di appoggio regolabile in altezza.

Standard

- Frame entirely made of steel with a high yield point.
- Hydraulic piston motor (34 cc).
- Spiral protected hydraulic hoses with fittings (quick couplings excluded).
- Hydraulic cylinder kit for the housing opening.
- Rotor with bidirectional rollaway forged hammers.
- Counterblade.
- Skids.
- Toothed belt-transmission (with 3 belts).
- Interchangeable pulleys depending on available oil flow rate.
- Anti-cavitation valve.

Accessories

- Linkage as per drawing with steel pins.
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 160 liters / priority valve 90 liters).
- Pistons engine 47 cc.
- Adjustable rear roller.



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model												
	m	ft	mm	in	mm	in	Kg*	lbs*	lt min÷max	Gal min÷max	max bar	max psi
THFS/R80	0,80	2.62	330	13.00	390	15.35	380	837	60÷90	13.2÷19.8	250	3625
THFS/R100	1,00	3.28	330	13.00	390	15.35	460	1014	60÷90	13.2÷19.8	250	3625

* Attacco escluso / Linkage not included

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor	THFS/R80	THFS/R100		
	Nr. - No	Nr. - No	Ø cm	Ø in
Mazze forgiate bidirezionali Bidirectional forged hammers	16	20	10	3.93



5500÷8000 Kg
12125÷17637 lb



60÷90 lt/min
13.2÷19.8 gal/min



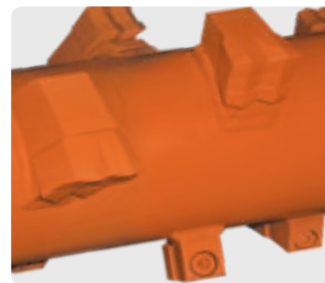
Ø max 12 cm
Ø max 4.72 in

THFS/F

Forestry Construction

TESTATE TRINCIANTI IDRAULICHE FORESTALI PER MIDI ESCAVATORI
FORESTRY FLAIL HEADS FOR MIDI-EXCAVATORS

POWERFULL



Rotore con utensili fissi.
Rotor with fixed flails.

Dotazione standard

- Telaio costruito interamente in acciaio ad alto indice di snervamento.
- Motore idraulico a pistoni (34 cc).
- Tubi idraulici protetti con spirale con raccorderia (esclusi innesti rapidi).
- Kit martinetto idraulico per apertura cofano.
- Rotore con utensili fissi.
- Controcoltello.
- Slitte.
- Trasmissione a cinghie trapezoidali (n° 3).
- Pulegge intercambiabili a seconda della portata disponibile.
- Valvola anticavitazione.

Accessori

- Attacco a disegno con perni in acciaio.
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 160 / prioritaria litri 90).
- Motore a pistoni 47 cc.
- Rullo di appoggio regolabile in altezza.

Standard

- Frame entirely made of steel with a high yield point.
- Hydraulic piston motor (34 cc).
- Spiral protected hydraulic hoses with fittings (quick couplings excluded).
- Hydraulic cylinder kit for the housing opening.
- Rotor with fixed flails.
- Counterblade.
- Skids.
- Toothed belt-transmission (with 3 belts).
- Interchangeable pulleys depending on available oil flow rate.
- Anti-cavitation valve.

Accessories

- Linkage as per drawing with steel pins.
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 160 liters / priority valve 90 liters).
- Pistons engine 47 cc.
- Adjustable rear roller.



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model												
	m	ft	mm	in	mm	in	Kg*	lbs*	lt min÷max	Gal min÷max	max bar	max psi
THFS/F80	0,80	2.62	245	9.64	345	13.58	440	970	60÷90	13.2 ÷ 19.8	250	3625
THFS/F100	1,00	3.28	245	9.64	345	13.58	520	1146	60÷90	13.2 ÷ 19.8	250	3625

* Attacco escluso / Linkage not included

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor	THFS/F80	THFS/F100		
	Nr. - No	Nr. - No	Ø cm	Ø in
Utensili fissi Fixed flails	18	22	12	4.72

FERRI

SIMPLY. THE MOWER

THFL/R

9000 ÷ 15000 Kg
19841 ÷ 33069 lb



90 ÷ 100 lt./min
19.8 ÷ 22.0 gal/min

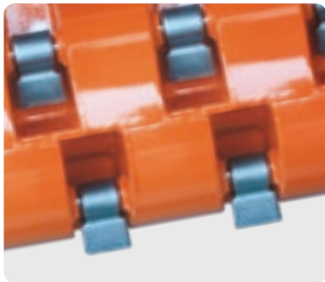


Ø max 15 cm
Ø max 5.90 in



TESTATE TRINCIANTI IDRAULICHE FORESTALI PER ESCAVATORI
FORESTRY FLAIL HEADS FOR EXCAVATORS

POWERFULL



Rotore con mazze forgiate.
Rotor with forged hammer blades.

Dotazione standard

- Motore idraulico a pistoni (47 cc).
- Tubi idraulici protetti con spirale con raccorderia (esclusi innesti rapidi).
- Telaio costruito interamente in acciaio ad alto indice di snervamento.
- Controtelaio interno rivestito in acciaio antiusura (HARDOX 400).
- Kit martinetto idraulico per apertura cofano.
- Rotore con mazze forgiate unidirezionali a scomparsa.
- Controcotelli (n° 2 spessore mm 20).
- Valvola anticavitazione.
- Slitte.
- Trasmissione a cinghie (n°5).

Accessori

- Attacco a disegno con perni Ø mm 50/65.
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 160 / prioritaria litri 90).
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 280 / prioritaria litri 190).

Standard

- Hydraulic piston motor (47 cc).
- Spiral protected hydraulic hoses with fittings (quick couplings excluded).
- Frame entirely made of steel with a high yield point.
- Internal counterframe made of wear-proof steel (HARDOX 400).
- Hydraulic cylinder kit for the housing opening.
- Rotor with unidirectional rollaway forged hammers.
- Counterblades (qty. 2 - section 20 mm).
- Anti-cavitation valve.
- Skids.
- Belt-transmission (with 5 belts).

Accessories

- Linkage as per drawing pins Ø mm 50/65.
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 160 liters / priority valve 90 liters).
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 280 liters / priority valve 190).



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model												
	m	ft	mm	in	mm	in	Kg°	lbs*	lt min÷max	Gal min÷max	max bar	max psi
THFL/R 105	1,05	3.44	420	16.53	490	19.29	650	1433	90÷100	19.8÷22.9	250	3625
THFL/R 130	1,30	4.26	420	16.53	490	19.29	845	1862	90÷100	19.8÷22.9	250	3625

* Attacco escluso / Linkage not included

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor		THFL/R 105	THFL/R 130		
		Nr. - No	Nr. - No	Ø cm	Ø in
Mazze forgiate Forged hammers		16	20	15	5.90
Mazze forgiate con riporto al tungsteno Forged hammers with tungsten steel		16	20	15	5.90
Mazze forgiate bidirezionali Bidirectional forged hammers		16	20	15	5.90



9000 ÷ 15000 Kg
19841 ÷ 33069 lb



90 ÷ 100 lt./min
19.8 ÷ 22.0 gal/min



Ø max 18 cm
Ø max 7.08 in

THFL/F

Forestry Construction

TESTATE TRINCIANTI IDRAULICHE FORESTALI PER ESCAVATORI
FORESTRY FLAIL HEADS FOR EXCAVATORS

POWERFULL



Rotore con utensili fissi.
Rotor with fixed flails.

Dotazione standard

- Motore idraulico a pistoni (47 cc).
- Tubi idraulici protetti con spirale con raccorderia (esclusi innesti rapidi).
- Telaio costruito interamente in acciaio ad alto indice di snervamento.
- Controtelaio interno rivestito in acciaio antiusura (HARDOX 400).
- Kit martinetto idraulico per apertura cofano.
- Rotore con utensili fissi.
- Controcoltelli (n° 2 spessore mm 20).
- Valvola anticavitazione.
- Slitte.
- Trasmissione a cinghie (n°5).

Accessori

- Attacco a disegno con perni Ø mm 50/65.
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 160 / prioritaria litri 90).
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 280 / prioritaria litri 190).

Standard

- Hydraulic piston motor (47 cc).
- Spiral protected hydraulic hoses with fittings (quick couplings excluded).
- Frame entirely made of steel with a high yield point.
- Internal counterframe made of wear-proof steel (HARDOX 400).
- Hydraulic cylinder kit for the housing opening.
- Rotor with fixed flails.
- Counterblades (qty. 2 - section 20 mm).
- Anti-cavitation valve.
- Skids.
- Belt-transmission (with 5 belts).

Accessories

- Linkage as per drawing pins Ø mm 50/65.
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 160 liters / priority valve 90 liters).
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 280 liters / priority valve 190 liters).

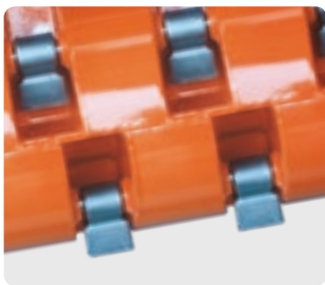
INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model												
	m	ft	mm	in	mm	in	Kg*	lbs*	lt min÷max	Gal min÷max	max bar	max psi
THFL/F 105	1,05	3.44	273	10.75	500	19.68	690	1521	90÷100	19.8÷22.0	250	3625
THFL/F 130	1,30	4.26	273	10.75	500	19.68	885	1951	90÷100	19.8÷22.0	250	3625

* Attacco escluso / Linkage not included

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor		THFL/F 105	THFL/F 130		
		Nr. - No	Nr. - No	Ø cm	Ø in
Utensili fissi Fixed flails		22	26	18	7.08



Rotore con mazze forgiate.
Rotor with forged hammer blades.

Dotazione standard

- Telaio costruito interamente in acciaio ad alto indice di snervamento (DOMEX 700).
- Controtelaio interno rivestito in acciaio antiusura (HARDOX 400).
- Motore idraulico a pistoni (56 cc).
- Tubi idraulici protetti con spirale con raccorderia (esclusi innesti rapidi).
- Kit martinetto idraulico per apertura cofano.
- Rotore con mazze forgiate unidirezionali a scomparsa.
- Controcoltelli (n° 2 spessore mm 20).
- Valvola anticavitazione.
- Slitte.
- Trasmissione a cinghie (n° 5).

Accessori

- Attacco a disegno con perni Ø mm 65.
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 280 / prioritaria litri 190).
- Motore idraulico a pistoni 64 cc.

Standard

- Frame entirely made of steel with a high yield point (DOMEX 700).
- Internal counterframe made of wear-proof steel (HARDOX 400).
- Hydraulic piston motor (56 cc).
- Spiral protected hydraulic hoses with fittings (quick couplings excluded).
- Hydraulic cylinder kit for the housing opening.
- Rotor with unidirectional rollaway forged hammers.
- Counterblades (qty. 2 - section 20 mm).
- Anti-cavitation valve.
- Skids.
- Belt-transmission (with 5 belts).

Accessories

- Linkage as per drawing pins Ø mm 65.
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 280 liters / prioritary valve 190 liters).
- Pistons engine 64cc.



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model												
	m	ft	mm	in	mm	in	Kg*	lbs*	lt min÷max	Gal min÷max	max bar	max psi
THFM/R 105	1,05	3.44	420	16.53	490	19.29	860	1895	115÷120	25.3÷26.4	270	3916
THFM/R 130	1,30	4.26	420	16.53	490	19.29	950	2094	115÷120	25.3÷26.4	270	3916
THFM/R 160	1,60	5.24	420	16.53	490	19.29	1050	2314	115÷120	25.3÷26.4	270	3916

* Attacco escluso / Linkage not included

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor		THFM/R 105	THFM/R 130	THFM/R 160		
		Nr. - No	Nr. - No	Nr. - No	Ø cm	Ø in
Mazze forgiate Forged hammers		16	20	24	25	9.84
Mazze forgiate con riporto al tungsteno Forged hammers with tungsten steel		16	20	24	25	9.84
Mazze forgiate bidirezionali Bidirectional forged hammers		16	20	24	25	9.84



12000 ÷ 21000 Kg
26455 ÷ 46297 lb



120 ÷ 130 lt./min
26.4 ÷ 28.6 gal/min



Ø max 30 cm
Ø max 11.81 in

THFM/F

Forestry Construction

**TESTATE TRINCIANTI IDRAULICHE FORESTALI PER ESCAVATORI
FORESTRY FLAIL HEADS FOR EXCAVATORS**

POWERFULL



**Rotore con utensili fissi.
Rotor with fixed flails.**

Dotazione standard

- Telaio costruito interamente in acciaio ad alto indice di snervamento (DOMEX 700).
- Controtelaio interno rivestito in acciaio antiusura (HARDOX 400).
- Motore idraulico a pistoni (56 cc).
- Tubi idraulici protetti con spirale con raccorderia (esclusi innesti rapidi).
- Kit martinetto idraulico per apertura cofano.
- Rotore con utensili fissi.
- Controcoltelli (n° 2 spessore mm 20).
- Valvola anticavitazione.
- Slitte.
- Trasmissione a cinghie (n° 5).

Accessori

- Attacco a disegno con perni Ø mm 65.
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 280 / prioritaria litri 190).
- Motore idraulico a pistoni 64 cc.

Standard

- Frame entirely made of steel with a high yield point (DOMEX 700).
- Internal counterframe made of wear-proof steel (HARDOX 400).
- Hydraulic piston motor (56 cc).
- Spiral protected hydraulic hoses with fittings (quick couplings excluded).
- Hydraulic cylinder kit for the housing opening.
- Rotor with fixed flails.
- Counterblades (qty. 2 - section 20 mm).
- Anti-cavitation valve.
- Skids.
- Belt-transmission (with 5 belts).

Accessories

- Linkage as per drawing pins Ø mm 65.
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 280 liters / priority valve 190 liters).
- Pistons engine 64cc.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model												
	m	ft	mm	in	mm	in	Kg*	lbs*	lt min÷max	Gal min÷max	max bar	max psi
THFM/F 105	1,05	3.44	273	10.74	500	19.68	890	1962	120÷130	26.4÷28.6	270	3916
THFM/F 130	1,30	4.26	273	10.74	500	19.68	990	2182	120÷130	26.4÷28.6	270	3916
THFM/F 160	1,60	5.24	273	10.74	500	19.68	1120	2169	120÷130	26.4÷28.6	270	3916

* Attacco escluso / Linkage not included

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor		THFM/F 105	THFM/F 130	THFM/F 160		
		Nr. - No	Nr. - No	Nr. - No	Ø cm	Ø in
Utensili fissi Fixed flails		22	26	30	30	11.81

FERRI

SIMPLY. THE MOWER

THFP/R

TESTATE TRINCIANTI IDRAULICHE FORESTALI PER ESCAVATORI
FORESTRY FLAIL HEADS FOR EXCAVATORS

> 20000 Kg
> 44092 lb



130÷140 lt./min
28.6÷30.8 gal/min



Ø max 35 cm
Ø max 13.77 in



POWERFULL



Rotore con mazze forgiate.
Rotor with forged hammer blades.



Dotazione standard

- Telaio costruito interamente in acciaio ad alto indice di snervamento (DOMEX 700).
- Controtelaio interno rivestito in acciaio antiusura (HARDOX 400).
- Motore idraulico a pistoni (64 cc).
- Tubi idraulici protetti con spirale con raccorderia (esclusi innesti rapidi).
- Kit martinetto idraulico per apertura cofano.
- Rotore con mazze forgiate unidirezionali a scomparsa.
- Controcoltelli (n° 2 spessore mm 20).
- Valvola anticavitazione.
- Slitte.
- Trasmissione a cinghie (n° 5).

Accessori

- Attacco a disegno con perni Ø mm 70/80.
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 280 / prioritaria litri 190).

Standard

- Frame entirely made of steel with a high yield point (DOMEX 700).
- Internal counterframe made of wear-proof steel (HARDOX 400).
- Hydraulic piston motor (64 cc).
- Spiral protected hydraulic hoses with fittings (quick couplings excluded).
- Hydraulic cylinder kit for the housing opening.
- Rotor with unidirectional rollaway forged hammers.
- Counterblades (qty. 2 - section 20 mm).
- Anti-cavitation valve.
- Skids.
- Belt-transmission (with 5 belts).

Accessories

- Linkage as per drawing pins Ø mm 70/80.
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 280 liters / priority valve 190 liters).



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model												
	m	ft	mm	in	mm	in	Kg*	lbs*	lt min÷max	Gal min÷max	max bar	max psi
THFP/R 130	1,30	4.26	420	16.53	490	19.29	1290	2843	130÷140	28.6÷30.8	300	4351
THFP/R 160	1,60	5.24	420	16.53	490	19.29	1450	3196	130÷140	28.6÷30.8	300	4351

* Attacco escluso / Linkage not included

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor		THFP/R 130	THFP/R 160		
		Nr. - No	Nr. - No	Ø cm	Ø in
Mazze forgiate unidirezionali Unidirectional forged hammers		20	24	35	13.77
Mazze forgiate unidirezionali con riporto al tungsteno Unidirectional forged hammers with tungsten steel		20	24	35	13.77
Mazze forgiate bidirezionali Bidirectional forged hammers		20	24	35	13.77



> 20000 Kg
> 44092 lb



170÷180 lt./min
37.4÷39.6 gal/min



Ø max 40 cm
Ø max 15.74 in

THFP/F

Forestry Construction

TESTATE TRINCIANTI IDRAULICHE FORESTALI PER ESCAVATORI
FORESTRY FLAIL HEADS FOR EXCAVATORS

POWERFULL



Rotore con utensili fissi.
Rotor with fixed flails.

Dotazione standard

- Telaio costruito interamente in acciaio ad alto indice di snervamento (DOMEX 700).
- Controtelaio interno rivestito in acciaio antiusura (HARDOX 400).
- Motore idraulico a pistoni (84 cc).
- Tubi idraulici protetti con spirale con raccorderia (esclusi innesti rapidi).
- Kit martinetto idraulico per apertura cofano.
- Rotore con utensili fissi.
- Controcoltelli (n° 2 spessore mm 20).
- Valvola anticavitazione.
- Slitte.
- Trasmissione a cinghie (n° 5).

Accessori

- Attacco a disegno con perni Ø mm 70/80.
- Kit valvola regolatrice in acciaio tarata (portata litri 280 / prioritaria litri 190).

Standard

- Frame entirely made of steel with a high yield point (DOMEX 700).
- Internal counterframe made of wear-proof steel (HARDOX 400).
- Hydraulic piston motor (84 cc).
- Spiral protected hydraulic hoses with fittings (quick couplings excluded).
- Hydraulic cylinder kit for the housing opening.
- Rotor with fixed flails.
- Counterblades (qty. 2 - section 20 mm).
- Anti-cavitation valve.
- Skids.
- Belt-transmission (with 5 belts).

Accessories

- Linkage as per drawing pins Ø mm 70/80.
- Calibrated steel adjusting valve Kit (oil flow 280 liters / prioritary valve 190 liters).



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model												
	m	ft	mm	in	mm	in	Kg*	lbs*	lt min÷max	Gal min÷max	max bar	max psi
THFP/F 130	1,30	4.26	273	10.74	500	19.68	1380	3042	170÷180	37.4÷39.6	330	4786
THFP/F 160	1,60	5.25	273	10.74	500	19.68	1560	3461	170÷180	37.4÷39.6	330	4786

* Attacco escluso / Linkage not included

UTENSILI DA TAGLIO - CUTTING FLAILS

Intercambiabili sullo stesso rotore Interchangeable on the same rotor		THFP/F 130	THFP/F 160		
		Nr. - No	Nr. - No	Ø cm	Ø in
Utensili fissi Fixed flails		26	30	40	15.74



I dati tecnici riportati ed i modelli descritti si intendono non impegnativi. Per fini migliorativi il Costruttore si riserva il diritto di modifiche, senza preavviso.
Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione, rivolgersi alla nostra rete di vendita.
*The technical specifications indicated and models described are not binding. For the purpose of making improvements, the manufacturer reserves the right to make changes to them without prior notice.
Drawings and photographs may refer to optional equipment or configurations intended for other countries. If you require further information, please contact our sales network.*

FERRI[®]
SIMPLY. THE MOWER

FERRI srl - Via C. Govoni, 30 - 44034 TAMARA (Ferrara) Italy
Tel. + 39 0532.866 866 - Fax + 39 0532.866 851 - www.ferrisrl.it

