

# FERRI®



GRUPPO A



## DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE A "PARALLELOGRAMMA" CON IMPIANTO A PISTONI A CIRCUITO CHIUSO

HP 77 disponibili al rotore  
HP 90 max del motore idraulico

Tubazioni rigide

Meccanismo mobile a parallelogramma **BMS** (brevettato)

**SAB** Sistema antiribaltamento

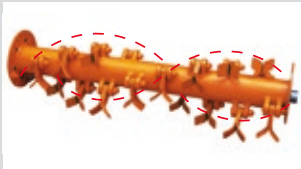
Scambiatore di calore con termostato

Serbatoio pressurizzato 120 l

Rotazione bracci 120°

Rullo regolabile in altezza

Avanzamento testata trinciante **2,02 m**



Rotore "Overlap" a doppia elica con coltelli sovrapposti.



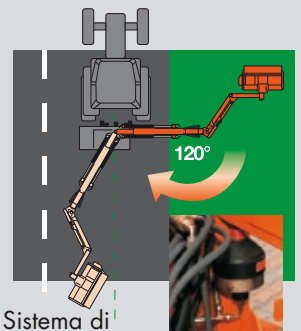
Trasmissione a cinghia dentata



Testata trinciante caratterizzata da una struttura particolarmente robusta.



Pompa e motore a pistoni a circuito chiuso



Sistema di massima sicurezza con ritorno automatico tramite accumulatore di azoto (SRA)

advance Tronic



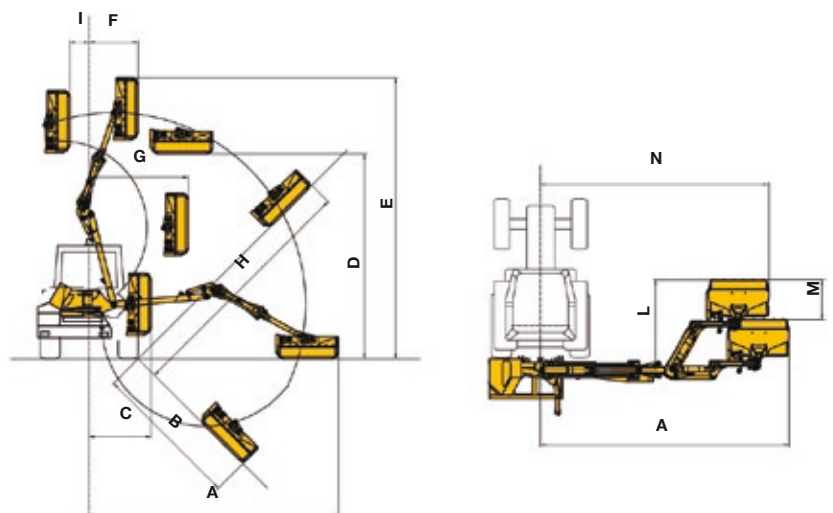
Comandi elettrici proporzionali

HP trattore	100	110	120	Peso minimo trattore ** Kg	Larghezza minima trattore ** m
THD520 Eagle				4200	2,30

(\*\*) per maggiore stabilità della trattore si consiglia l'utilizzo dell'attacco fisso universale (cod. ARK200) e relativo kit di completamento

### Posizioni di lavoro (m)

		THD520 Eagle
A	m	5,59
B	m	3,32
C	m	1,38
D	m	4,60
E	m	6,31
F	m	1,09
G	m	2,22
H	m	5,51
I	m	0,43
L	m	2,02
M	m	0,89
N	m	5,12



## Informazioni tecniche

Modello	Estensione max orizzontale*	Avanzamento testata trinciante	Peso	Olio idraulico	Rotore	P.d.f.	Angolazione testata
	m	m	Kg	l	giri/min	MAX giri/min	
<b>THD520 Eagle</b>	5,15 - 5,59	2,02	1.520	120	3.000	1000	235°

\* Dall'asse della trattrice all'estremità della testata trinciante

# FERRI®



## Macchine con comandi elettrici proporzionali "Advance Tronic"

### Modello

**THD 520 Eagle Advance Tronic** con testata trinciante TNSC125 m 1,25

## Parti a completamento macchine

**AVVERTENZA:** dati gli elevati carichi laterali è **indispensabile** l'utilizzo dei tenditori di fissaggio

Coppia tenditori di fissaggio alla trattrice (cod. TK8005/06)

Attacco a slitta da adattare alla trattrice (cod. ATT/4)

Coppia tenditori per attacco a slitta (cod. TK8005/06)

## Accessori

Attacco fisso universale (cod. ARK200)

Kit completamento attacco universale in base alla trattrice

Sospensione del braccio assistita elettronicamente tramite potenziometro EFS

## Testata trinciante TNP1600

Solo con utensili di taglio snodati



## Testate trincianti

	TNSC125	TNP1600
Larghezza (m)	1,25	1,60
Velocità di rotazione (giri/mn)	3000	3250
Velocità periferica (m/sec)	60	60
Angolazione testata trinciante	235°	235°
Peso (Kg)	376	380



**TNSC125**  
Trasmissione a moncinghia dentata



**TNP1600**  
Trasmissione a moncinghia dentata



## COMPLETE DI:

- Testata trinciante
- Supporto testata
- Floating verticale elettrico (sospensione 1° braccio mediante accumulatore di azoto) LFA elettrico
- Scambiatore di calore con termostato
- Rotazione bracci 120°
- Sicurezza rotazione braccio (PSS)
- Dispositivo antiribaltamento automatico ad azionamento elettrico (SAB)
- Reversibilità di rotazione del rotore con comando elettrico (DSR)
- Trasmissione a moncinghia dentata
- Rullo d'appoggio HD con terminali portacuscini avvitati
- Rotore con dischi di bilanciamento
- Impianto idraulico a pistoni Sauer
- Ritorno automatico del braccio (SRA)
- Paraurti con fanaleria
- Protezione anteriore e posteriore della testata in gommata antiabrasione
- Olio e cardano

## Utensili di taglio TNSC125

Intercambiabili sullo stesso rotore			Intercambiabili sullo stesso rotore			Rotore specifico
Coltelli polivalenti per: erba, arbusti, cespugli, canne e legna Ø max 4 cm	Martelli bidirezionali per legna Ø max 5 cm	Mazze stampate per legna e arbusti Ø max 6 cm	Coltelli snodati per: erba, canne e cespugli, Ø max 2,5 cm	Coltelli a spatola snodati per erba e siepi Ø max 1 cm	Martelletti unidirezionali snodati per erba, siepi e cespugli Ø max 2 cm	Martelletti bidirezionali rotanti per legna Ø max. 8 cm
Cod. 0901181	Cod. 0901141	Cod. 0901187	Cod. 0901068	Cod. 0901139	Cod. 0901138	Cod. 0901201
n° 44	n° 22	n° 22	n° 60	n° 30	n° 30	n° 18
<b>Di serie</b>						

## AVVERTENZE

Il collegamento alla trattrice e la relativa messa in campo è CONSIGLIABILE siano effettuati insieme al Concessionario seguendo le indicazioni e le avvertenze indicate nel nostro libretto uso e manutenzione.  
Per eventuali altre informazioni contattare il nostro servizio post-vendita.