

# FERRI®

## TS

# Novità

## Decespugliatrici Idrauliche TS NUOVA GENERAZIONE



**Energy**, impianto idraulico ad ingranaggi alta potenza.

**Performance**, impianto idraulico a pistoncini circuito aperto.

Potenza al rotore:

Energy HP 52 - Performance HP 61

Potenza max. motore idraulico:

Energy HP 60 - Performance HP 68



80 ÷ 120



TS 530 » m 5,35

TS 610 » m 6,00

TS 590Z » m 5,90

TS 710Z » m 7,05



Elementi stampati sia nei bracci che nel sistema di triangolazione per la rotazione della testata.



**Equipaggiamento**

	ENERGY	PERFORMANCE
Sistema FLOATING (autolivellamento al terreno della testata trinciante)	●	○
Floating verticale (Il accumulatore)	□	□
Rotore elicoidale "OVERLAP" a doppia elica con coltelli sovrapposti	●	●
Angolo di rotazione braccio 122°	●	●
Scambiatore di calore autopulente con termostato	●	●
Comandi con cavi flessibili	●	●
<b>comfort</b> Comando elettroidraulici proporzionali	□	□
Reversibilità del rotore	●	●
Pompa e motore ad ingranaggi ad alta potenza	●	—
Pompa e motore a pistoni a circuito aperto	—	●
Sistema antiribaltamento meccanico (SAB)	●	●
Impianto idraulico indipendente	●	●
Trasmissione diretta	●	●
Trasmissione a cinghia (solo testata m 1,20)	□	□
Protezione anteriore e posteriore	●	●

● Standard □ Optional

**Informazioni tecniche**

Mod.	TS 530	TS 610	TS 590Z	TS 710Z
Estensione orizzontale	m 5,35	6,00	5,90	7,05
Terminale telescopico	m —	—	0,60	1,05
Angolo di rotazione braccio	122°	122°	122°	122°
Peso	Kg 1120	1170	1290	1350
Olio idraulico	l 170	170	170	170
Attacco a tre punti	Cat II	II	II	II
Presa di forza	giri/min 540	540	540	540



**Trattrici (caratteristiche consigliate)**

HP Trattrice	80	90	100	110	120	Peso minimo Kg	Largh. minima m
<b>TS 530</b>	[Bar chart showing range 80-100]					3500	2,20
<b>TS 610</b>	[Bar chart showing range 90-110]					3600	2,30
<b>TS 590Z</b>	[Bar chart showing range 90-110]					3600	2,30
<b>TS 710Z</b>	[Bar chart showing range 100-120]					4000	2,40

**Testata trinciante**

**TN 100 (solo ENERGY)**  
**TN 120**  
trasmissione diretta



**TNCR 120**  
trasmissione a cinghia



Informazioni tecniche	TN 100	TN 120	TNCR 120
Larghezza	m 1,00	1,20	1,20
Velocità rotore	giri/min. 3000	3000	3000
Angolazione testata trinciante	190°	190°	190°
<b>Potenza disponibile al rotore</b>	<b>HP max 52 / 61*</b>	<b>52 / 61*</b>	<b>52 / 61*</b>
<b>Potenza motore idraulico</b>	<b>HP max 60 / 68*</b>	<b>60 / 68*</b>	<b>60 / 68*</b>

\* Modelli PERFORMANCE

Coltelli intercambiabili sullo stesso rotore		Coltelli intercambiabili sullo stesso rotore		
Coltelli polivalenti e dritti per: erba, arbusti, cespugli, canne e legna. <b>Ø max 4 cm</b>	Martelletti per legna <b>Ø max 5 cm</b>	Coltelli snodati e dritti per: erba, canne e cespugli <b>Ø max 2,5 cm</b>	Coltelli a spatola per: erba, siepi <b>Ø max 1 cm</b>	Martelletti snodati per: erba, siepi, cespugli <b>Ø max 2 cm</b>
<b>TN 100</b>	n° 28 + 14	n° 14	—	—
<b>TN 120</b>	n° 36 + 18	n° 18	n° 48 + 24	n° 24
<b>TNCR 120</b>	n° 36 + 18	n° 18	n° 48 + 24	n° 24