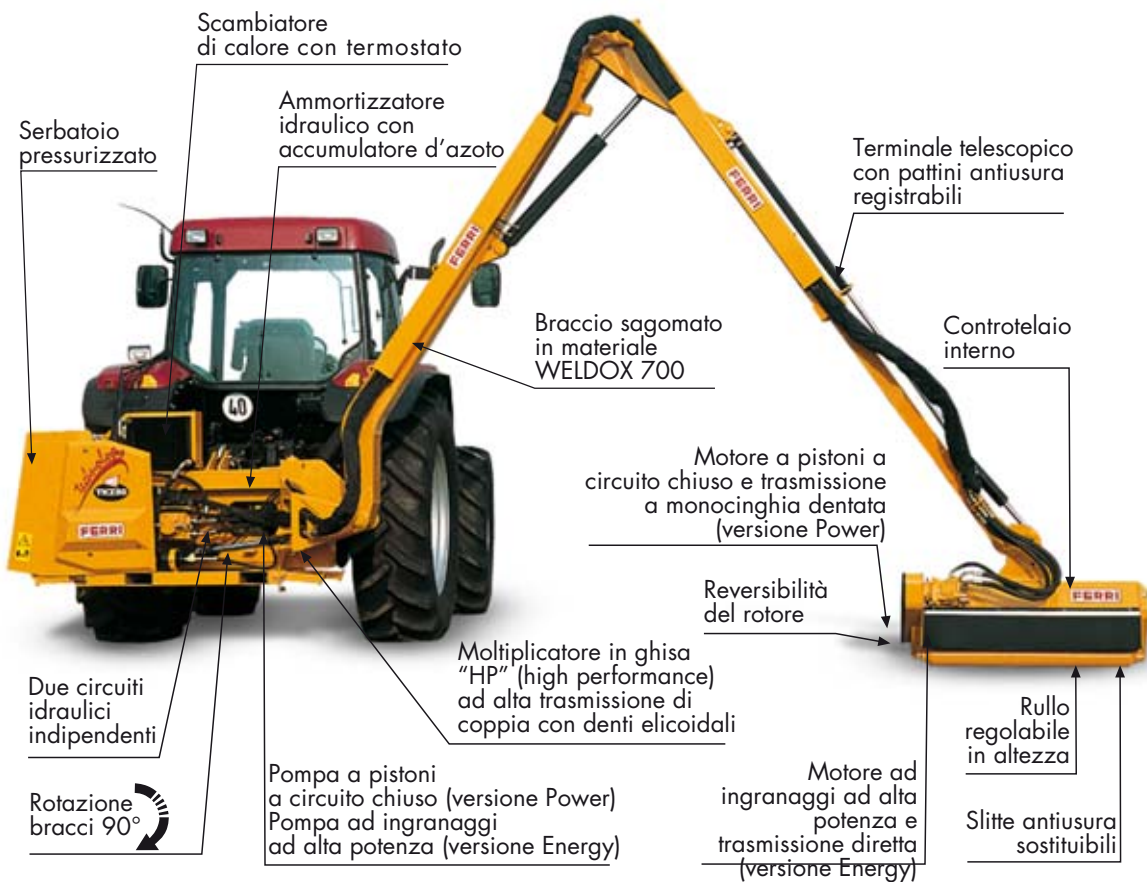




## TKZ

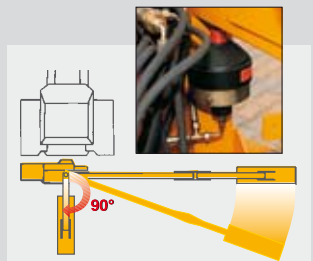
### DECESPUGLIATRICI IDRAULICHE "TELESCOPICHE"



Sistema floating



Rotore elicoidale "OVERLAP" a doppia elica con coltelli sovrapposti



Ammortizzatore idraulico autoritornante con accumulatore di azoto



Moltiplicatore in ghisa "HP" (high performance)



Scambiatore di calore con termostato



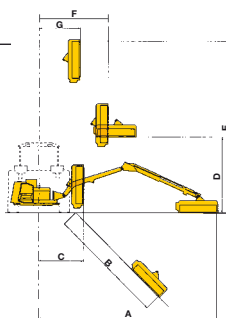
#### Versione COMFORT - Comandi elettro-idraulici proporzionali:

i distributori vengono azionati mediante un impianto misto a bassa pressione/elettrico. Tramite un joystick posto sopra una valvola idraulica a cursore vengono comandati il 1° e 2° braccio mentre la movimentazione delle altre funzioni è gestita elettricamente tramite l'azionamento di pulsanti presenti sopra al joystick stesso.

HP trattrice	100	110	120	130	Peso minimo trattrice Kg	Larghezza minima trattrice m
TKZ70	████████████████████				4400	2,30
TKZ80		████████████████████			4800	2,40

#### Posizioni di lavoro (m)

		TKZ70	TKZ80
A	m	7,23	8,15
B	m	4,76	5,56
C	m	1,82	1,96
D	m	3,10	3,58
E	m	6,89	7,82
F	m	2,81	2,93
G	m	1,67	1,73



RBS Indicatore di livello di stabilità (optional)

## Informazioni tecniche

Modello	Estensione max orizzontale* m	Peso Kg	Terminale telescopico m	Olio idraulico l	Rotore giri/min	P.d.f.		Angolazione testata
						giri/min Energy	Power	
TKZ70	7,23	1.510	1,00	210	3.000	540	1000	190°
TKZ80	8,15	1.540	1,00	210	3.000	540	1000	190°

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

## Macchine con comandi a cavi flessibili "Classic"

### Modello

TKZ70 Energy con testata trinciante TN120 m 1,20

TKZ80 Energy con testata trinciante TN120 m 1,20

## Macchine con comandi elettro-idraulici proporzionali "Comfort"

### Modello

TKZ70 Energy Comfort con testata trinciante TN120 m 1,20

TKZ80 Energy Comfort con testata trinciante TN120 m 1,20

TKZ70 Power Comfort con testata trinciante TNCR120 m 1,20

TKZ80 Power Comfort con testata trinciante TNCR120 m 1,20

## 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. ARK300)

Kit completamento attacco universale in base alla trattrice

Trasmissione monocinghia dentata TNCR120

Indicatore livello stabilità RBS

## Testata trinciante

	TN120	TNCR120
Larghezza (m)	1,00	1,20
Velocità di rotazione (giri/mn)	3000	3000
Velocità periferica (m/sec)	60	60
Angolazione testata	190°	190°
Peso (Kg)	285	315



TKZ70  
Trasmissione diretta



TKZ80  
Trasmissione a cinghia dentata

## Utensili di taglio TN120 - TNCR 120

Intercambiabili sullo stesso rotore		Intercambiabili sullo stesso rotore	
Coltelli polivalenti e diritti per: erba, arbusti, cespugli, canne e legna, Ø max 4 cm	Martelletti per legna, Ø max 5 cm	Coltelli snodati e diritti per: erba, canne e cespugli, Ø max 2,5 cm	Coltelli a spatola per: erba, siepi, Ø max 1 cm
Cod. 0901003 Cod. 0901148	Cod. 0901141	Cod. 0901068 Cod. 0901153	Cod. 0901139
n° 36 + 18	n° 18	n° 48 + 24	n° 24
Di serie			



## Caratteristiche

- Testata trinciante
- **Versione Energy.**
  - Testata trinciante TN120
  - Impianto idraulico indipendente (pompa e motore ad ingranaggi ad alta potenza)
  - Trasmissione diretta
- **Versione Power.**
  - Testata trinciante TNCR120
  - Impianto idraulico indipendente (pompa e motore a pistoni a circuito chiuso)
  - Trasmissione a cinghia dentata
- Sistema floating (autolivellamento al terreno della testata trinciante)
- Floating verticale (sospensione 1° braccio mediante accumulatore di azoto)
- Ammortizzatore idraulico autoritornante con accumulatore d'azoto (salvaguardia bracci in caso di ostacoli)
- Moltiplicatore in ghisa "HP" (high performance) ad alta trasmissione di coppia con denti elicoidali
- Terminale telescopico m 1,00 con pattini antiusura regolabili
- Scambiatore di calore con termostato
- Reversibilità di rotazione del rotore
- Protezione anteriore e posteriore della testata in gommata antiabrasione

## Verde Pulito



- Per lavori stradali si raccomanda il soffiatore per pulizia e sicurezza