

# VIGOLO

 Trinciastocchi fissi

 Trituradoras de rastrojos fijas



L'azienda Vigolo, fondata nel 1963 ad Alonte (VI) da Luigi Vigolo, padre dell'attuale amministratore Flavio, offre un'ampia gamma di trinciastocchi fissi frutto della ricerca, dell'innovazione e dell'esperienza maturata negli anni. I vari modelli, adatti a lavorare su terreni di piccole, medie o grandi dimensioni, rispondono a tutte le esigenze, sia in termini di caratteristiche del terreno, sia per la potenza del mezzo con cui vengono impegnati.

L'intera produzione aziendale, dotata di numerosi macchinari e impianti di ultima generazione, fa sì che la componentistica meccanica sia ideata, realizzata e assemblata internamente al fine di garantire efficienza, precisione e qualità, caratteristiche imprescindibili di ogni prodotto Vigolo.

---

La empresa Vigolo, fundada en 1963 en Alonte (Vicenza) por Luigi Vigolo, padre del actual director Flavio, ofrece una amplia gama de trituradoras de rastros fijas que son el resultado de la investigación, la innovación y la experiencia adquirida a lo largo de los años.

Los distintos modelos, adecuados para trabajar en suelos pequeños, medianos o grandes, responden a todos los requisitos, tanto en lo que respecta a las características del suelo como a la potencia del vehículo con el que se comprometeda.

Toda la producción de la empresa, equipada con numerosas máquinas y sistemas de última generación, garantiza que los componentes mecánicos se diseñan, fabrican y ensamblan en la propia empresa para garantizar su eficacia, precisión y calidad, características indispensables de todo producto Vigolo.

## INDICE GENERALE

### Index - Inhaltsverzeichnis - Table des matières:

• Struttura e potenza - Structure and power Aufbau und Kraft - Structure et puissance	04 - 05
• Perfezione in campo - Perfection in the field Perfektion auf dem Feld - Perfection dans le champ	06 - 07
• Meccanica Made in Vigolo - Mechanics Made in Vigolo Mechanik Made in Vigolo - Mécanique Made in Vigolo	08 - 09
• Rullo posteriore e ruote - Rear roller and wheels Walze und Räder - Rouleau arrière et roues	10
• Trinciastocchi fissi Trituradoras de rastrojos fijas	12 - 23
• Trinciafoglie patate / Trinciafoglie cipolle Trituradoras hojas de patatas/ Trituradoras hojas de cebollas	
• Accessori - Accessories Zubehöre - Accessoires	24 - 31
• Ricambi - Tools Ersatzteilen - Pièces de rechange	32
• Tabella riassuntiva - Tables with technical data Tabelle mit technischen Angaben - Table données techniques	34 - 37
	38 - 41

# La gamma

Gama de productos

VIGOLO

**TSL 130 - 250**  
30 - 100 HP



**TST 180 - 250**  
45 - 100 HP



**TST MAX**  
200 - 300  
50 - 180 HP



**TST DT**  
**TST DT DR**  
250 - 400  
60 - 220 HP



**T PRO**  
200 - 300  
50 - 180 HP



**T PRO DT**  
250 - 400  
60 - 220 HP



**TDF**  
200 - 300  
120 - 250 HP











**TDF DT**  
**TDF DT DR**  
230 - 400  
130 - 270 HP
















# Legenda icone

Legenda del icono



	Diametro rotore Diámetro del rotor		Movimento longitudinale Movimiento longitudinal
	Diámetro rullo di appoggio Diámetro del rodillo de apoyo		Diam. 16 + boccia / supporto sagomato Diámetro 16 + casquillo / soporte moldeado
	Trasmissione a cinghie Transmisión por correa		Diam. 25 / supporto forgiato Diámetro 25 / soporte forjado
	Movimento ad arco Movimiento en arco		Diam. 25 / supporto forgiato con rinforzo Diámetro 25 / soporte forjado con refuerzo

## Caratteristiche principali - Características principales

<b>TSL</b>						
<b>TST</b>						
<b>TST MAX</b>						
<b>TST DT TST DT DR</b>		 380 DT			 + 	
<b>T PRO</b>						
<b>T PRO DT T PRO DT DR</b>		 380 DT			 + 	
<b>TDF</b>						
<b>TDF DT TDF DT DR</b>		 380 DT			 + 	

## MODELLI MACCHINA - MODELOS DE MÁQUINAS

LARGHEZZA LAVORO - ANCHURA DE TRABAJO

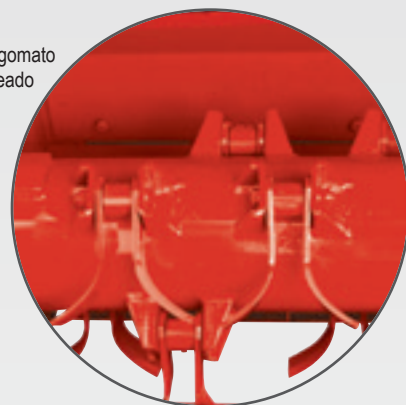
	TSL	TST	TST MAX	TST DT	TST DT DR	T PRO	T PRO DT	TDF	TDF DT	TDF DT DR
130	•									
140	•									
150										
160	•									
170										
180	•	•								
190										
200	•	•	•			•		•		
220	•	•								
230	•	•	•			•		•	•	
250	•	•	•	•		•	•	•	•	
280			•	•		•	•	•	•	
300			•	•		•	•	•	•	
310										
320				•			•		•	
330										
350										
370										
380				•			•		•	
400					•					•



## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 1ª categoría (pasadores de 1ª/2ª cat.)
- Caja de engranajes con rueda libre de 540', 1 toma de fuerza, mod. Vigolo L810
- Contracuchilla
- Desplazamiento lateral manual
- Rodillo trasero autolimpiable ajustable en altura con rascador
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto sagomato  
Soporte moldeado



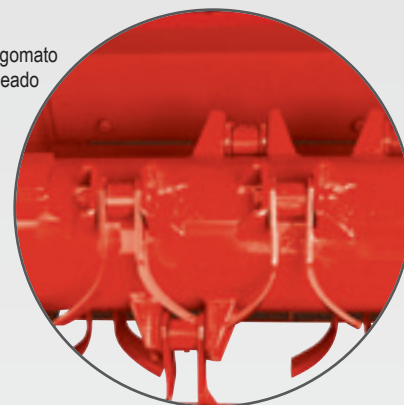
Mod.			HP								
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	n.	n.	mm	n.
TSL 130	1300	1460	30-100	440	28	14	-	-	-	+/- 125	3
TSL 140	1400	1560	30-100	480	28	14	-	-	-	+/- 125	3
TSL 160	1600	1760	35-100	520	32	16	-	-	-	+/- 125	3
TSL 180	1800	1960	40-100	580	36	18	-	-	-	+/- 125	4
TSL 200	2000	2160	40-100	640	40	20	-	-	-	+/- 125	4
TSL 220	2200	2360	50-100	660	44	22	-	-	-	+/- 125	4
TSL 230	2300	2460	50-100	690	48	24	-	-	-	+/- 125	4
TSL 250	2500	2660	60-100	750	56	28	-	-	-	+/- 125	4



## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre 540', 1 toma de fuerza, modelo Vigolo L810
- Predisposición para la versión de 1000' con inversión de poleas
- Contracuchilla ajustable
- Desplazamiento lateral manual
- Rodillo trasero autolimpiable ajustable en altura con rascador
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto sagomato  
Soporte moldeado

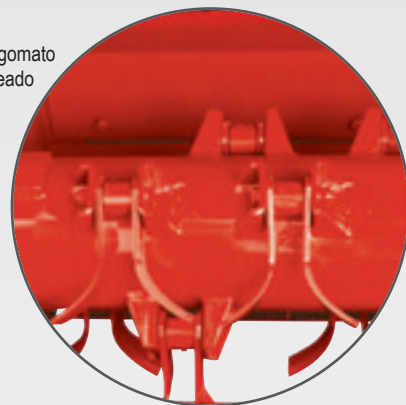


Mod.											
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	n.	n.	mm	n.
TST 180	1800	1960	45-100	700	40	20	40	22	22	+/- 125	4
TST 200	2000	2160	50-100	740	48	24	48	26	26	+/- 125	4
TST 220	2200	2360	60-100	790	52	26	52	28	28	+/- 125	5
TST 230	2300	2460	60-100	880	56	28	56	30	30	+/- 125	5
TST 250	2500	2660	60-100	850	60	30	60	32	32	+/- 125	5

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Sobremarcha con rueda libre 540', 1 toma de fuerza, mod. Vigolo E810 (TST MAX 200÷250)
- Sobremarcha con rueda libre 1000', 1 pto, mod. Vigolo E810 (TST MAX 280/300)
- Predisposición para la versión 540'/1000' con inversión de poleas
- Contracuchilla ajustable
- Desplazamiento lateral manual
- Rodillo trasero ajustable en altura con rascador
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto sagomato  
Soporte moldeado

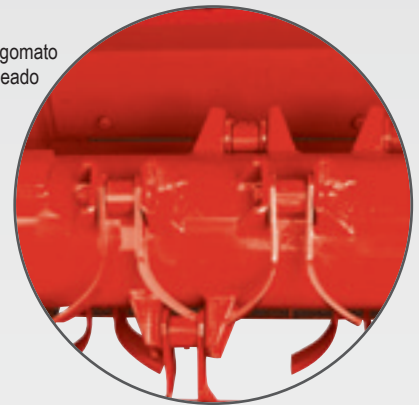


Mod.			HP								
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	n.	n.	mm	n.
TST MAX 200	2000	2160	50-180	800	48	24	48	26	26	+/- 125	4
TST MAX 230	2300	2460	60-180	1000	56	28	56	30	30	+/- 125	5
TST MAX 250	2500	2660	60-180	1100	60	30	60	32	32	+/- 125	5
TST MAX 280	2800	2985	70-180	1200	68	34	68	36	36	+/- 125	6
TST MAX 300	3000	3185	80-180	1300	72	36	72	40	40	+/- 125	6

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre 1000', 1 pto, mod. Vigolo C810
- Doble transmisión
- Doble rotor en TST 400 DTDR
- Contracuchilla ajustable
- Doble bastidor en Hardox®.
- Rodillo trasero ajustable en altura con rascador
- Barras de soporte laterales
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto sagomato  
Soporte moldeado



Mod. 380

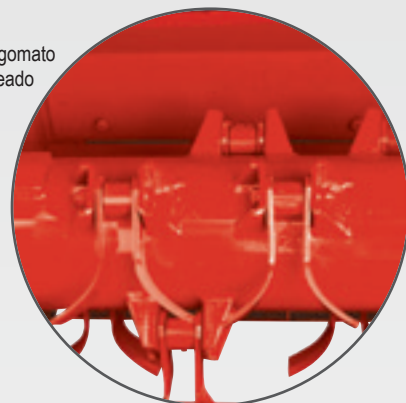


Mod.			HP								
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	n.	n.	mm	n.
TST DT 250	2500	2780	60-220	1300	60	30	60	32	32	0	4 + 4
TST DT 280	2800	3080	70-220	1450	68	34	68	36	36	0	4 + 4
TST DT 300	3000	3280	80-220	1550	72	36	72	40	40	0	4 + 4
TST DT 320	3200	3480	80-220	1650	80	40	80	44	44	0	4 + 4
TST DT 380	3800	4080	100-220	1700	96	48	96	50	50	0	5 + 5
TST DT 400 DR	4000	4280	120-220	1900	96	48	96	52	52	0	5 + 5

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Sobremarcha con rueda libre 540', 1 toma de fuerza, mod. Vigolo E810 (TST MAX 200÷250)
- Sobremarcha con rueda libre 1000', 1 pto, mod. Vigolo E810 (TST MAX 280/300)
- Predisposición para la versión 540'/1000' con inversión de poleas
- Contracuchilla ajustable
- Desplazamiento lateral manual
- Rodillo trasero ajustable en altura con rascador
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto sagomato  
Soporte moldeado

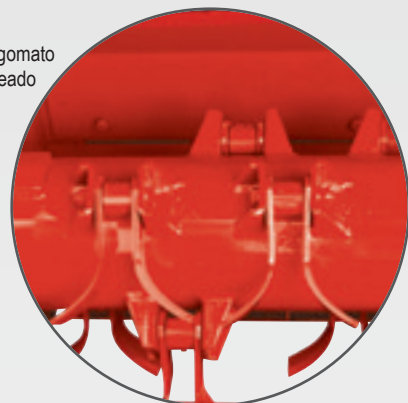


Mod.											
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	n.	n.	mm	n.
T PRO 200	2000	2160	50-180	800	48	24	48	26	26	+/- 125	4
T PRO 230	2300	2460	60-180	1000	56	28	56	30	30	+/- 125	5
T PRO 250	2500	2660	60-180	1100	60	30	60	32	32	+/- 125	5
T PRO 280	2800	2985	70-180	1200	68	34	68	36	36	+/- 125	6
T PRO 300	3000	3185	80-180	1300	72	36	72	40	40	+/- 125	6

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre 1000', 1 pto, mod. Vigolo C810
- Doble transmisión
- Doble rotor en TST 400 DTDR
- Contracuchilla ajustable
- Doble bastidor en Hardox®.
- Rodillo trasero ajustable en altura con rascador
- Barras de soporte laterales
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto sagomato  
Soporte moldeado



Mod. 380

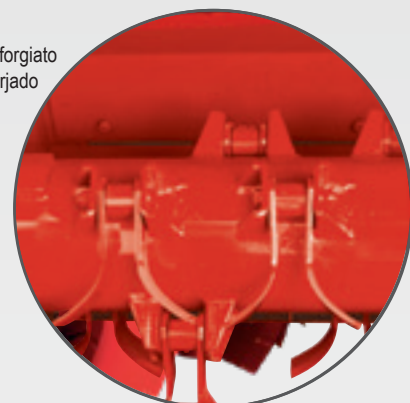













Mod.											
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	n.	n.	mm	n.
T PRO DT 250	2500	2780	60-220	1400	60	30	60	32	32	-	4 + 4
T PRO DT 280	2800	3080	70-220	1550	68	34	68	36	36	-	4 + 4
T PRO DT 300	3000	3280	80-220	1650	72	36	72	40	40	-	4 + 4
T PRO DT 320	3200	3480	80-220	1750	80	40	80	44	44	-	4 + 4
T PRO DT 380	3800	4080	100-220	1800	96	48	96	50	50	-	5 + 5
T PRO DT DR 400	4000	4280	120-220	2000	96	48	96	52	52	-	5 + 5

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre 1000', 1 pto, mod. Vigolo E810
- Predisposición para la versión 540' con inversión de poleas
- Contra-cuchilla ajustable y contra-cuchilla perfilada
- Doble bastidor reforzado en Hardox® atornillado.
- Desplazamiento lateral manual de doble columna
- Rodillo trasero ajustable en altura con rascador
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto forgiato  
Soporte forjado



Mod.	 mm	 mm	 min-max	 kg	 n. +  n.	 n.	 n.	 n.	 mm	 n.
TDF 200	2000	2195	120-250	1300	52 + 26	-	26	-	+/- 200	6
TDF 230	2300	2495	120-250	1490	60 + 30	-	30	-	+/- 200	6
TDF 250	2500	2695	150-250	1570	64 + 32	-	32	-	+/- 200	6
TDF 280	2800	2995	150-250	1740	72 + 36	-	36	-	+/- 200	6
TDF 300	3000	3195	200-250	1880	80 + 40	-	40	-	+/- 200	6

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre 1000', 1 pto, mod. Vigolo C810
- Doble transmisión
- Doble rotor en la TDF 400 DTDR
- Contra-cuchilla ajustable y contra-cuchilla perfilada
- Doble bastidor reforzado en Hardox® atornillado.
- Rodillo trasero ajustable en altura con rascador
- Barras de soporte laterales
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto forgiato  
Soporte forjado



Mod. 380



Mod.											
	mm	mm	min-max	kg	n. + n.	n.	n.	n.	n.	mm	n.
TDF DT 230	2300	2630	130-250	1750	60 + 30	-	-	-	-	-	6 + 6
TDF DT 250	2500	2830	130-250	1800	64 + 32	-	-	-	-	-	6 + 6
TDF DT 280	2800	3130	150-250	1950	72 + 36	-	-	-	-	-	6 + 6
TDF DT 300	3000	3330	150-250	2080	80 + 40	-	-	-	-	-	6 + 6
TDF DT 320	3200	3530	170-270	2210	84 + 42	-	-	-	-	-	6 + 6
TDF DT 380	3800	4130	170-270	2430	100 + 50	-	-	-	-	-	6 + 6
TDF DT 400 DR	4000	4330	170-270	2500	104 + 52	-	-	-	-	-	6 + 6

## Trinciafoglie patate / Trinciafoglie cipolle Trituradoras hojas de patatas / Trituradoras hojas de cebollas



**TFC 140 - 230**  
30 - 120 HP



**TFP MAX**  
160 - 370  
35 - 160 HP



**TFP 160 - 300**  
35 - 150 HP




**TFP MAX DT**  
**TFP MAX DT FRONT**  
310 - 370  
80 - 220 HP




# Legenda icone

Leyenda del icono



	Diametro rotore Diámetro del rotor		Movimento ad arco Movimiento en arco
	Ruote posteriori di appoggio 155 / 70 R13 Ruedas de apoyo traseras 155 / 70 R13		Diam. 16 + boccia / supporto sagomato Diámetro 16 + casquillo/soporte moldeado
	Trasmissione a cinghie Transmisión por correa		

## Caratteristiche principali - Características principales

<b>TFC</b>					
<b>TFP</b>					
<b>TFP MAX</b>					
<b>TFP MAX DT</b>					
<b>TFP MAX DT FRONT</b>					

# Modelli macchina

Modelos de máquinas

## MODELLI MACCHINA - MODELOS DE MÁQUINAS

LARGHEZZA LAVORO - ANCHURA DE TRABAJO

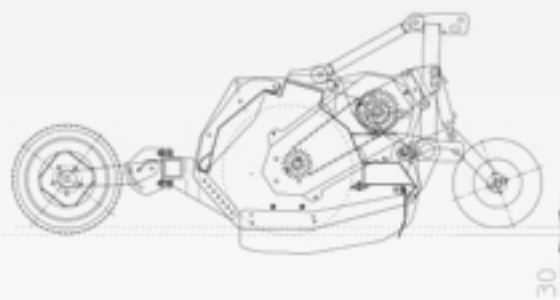
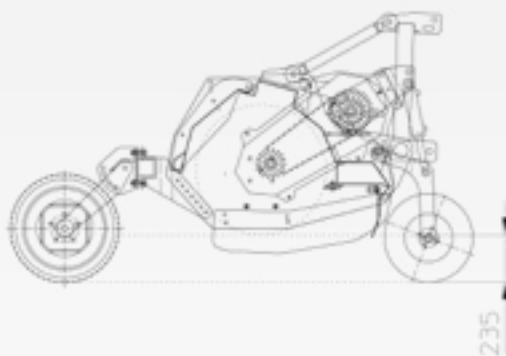
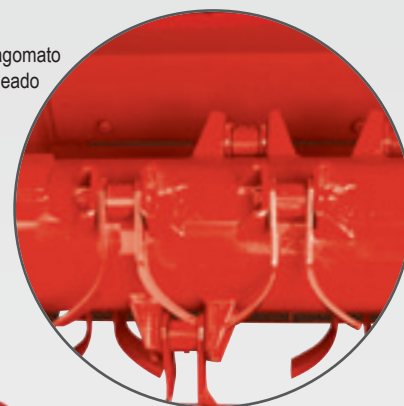
	TFC	TFP	TFP MAX	TFP MAX DT	TFP MAX DT FRONT
140	•				
150	•				
160	•	•	•		
170		•	•		
180			•		
190		•	•	•	
200	•				
220					
230	•				
250					
280					
300		•			
310			•	•	•
320					
330				•	
350				•	
370				•	














## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de cambios con rueda libre de 540', 1 toma de fuerza, mod. Vigolo L810
- Contracuchilla
- Desplazamiento lateral manual
- Rotor con mayor distancia al suelo
- Ruedas traseras ajustables en altura y anchura
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto sagomato  
Soporte moldeado

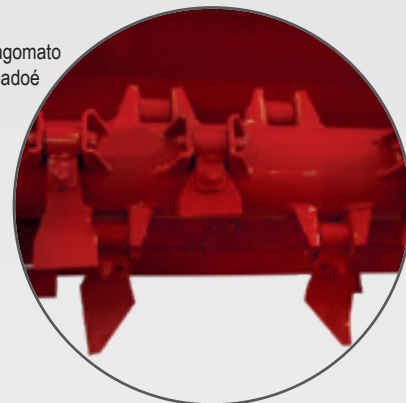










Mod.											
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	n.	n.	mm	n.
<b>TFC 140</b>	1400	1560	30-120	610	28	14	-	18	18	+/- 125	3
<b>TFC 150</b>	1500	1660	30-120	630	30	15	-	20	20	+/- 125	3
<b>TFC 160</b>	1600	1760	35-120	660	32	16	-	20	20	+/- 125	3
<b>TFC 200</b>	2000	2160	40-120	700	40	20	-	26	26	+/- 125	4
<b>TFC 230</b>	2300	2460	50-120	730	48	24	-	30	30	+/- 125	4

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Eganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre de 540', 1 toma de fuerza, mod. Vigolo L810
- Contracuchilla
- Desplazamiento manual
- Rotor con mayor distancia al suelo
- Ruedas traseras ajustables en altura y anchura
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras moldeadas
- Protecciones de seguridad "CE"

Supporto sagomato  
Soporte moldeado










Mod.								
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	mm	n.
TFP 160/75	1600	1760	35-120	670	20	2	+/- 125	4
TFP 170/80	1700	1860	40-120	680	24	2	+/- 125	4
TFP 190/90	1900	2060	40-120	700	26	2	+/- 125	4
TFP 300/75	3100	3260	60-150	1300	42	4	+/- 125	6

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre 540', 2pto, mod. Vigolo L810 (TFP MAX 160÷190)
- Caja de engranaje con rueda libre 540', 2pto, mod. Vigolo E810 (TFP MAX 310)
- Predisposición para la versión de 1000' con juego de poleas
- Predisposición a la versión frontal
- Cabezal fijo
- Rotor de mayor distancia al suelo con cuchillas perfiladas
- 2 filas (TFP MAX 160÷190)
- 4 filas (TFP MAX 310)
- Cuñas transportadoras
- 2 ruedas traseras ajustables en altura y anchura
- Portones traseros que se abren para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras moldeadas
- Protecciones de seguridad "CE"












Mod.							
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.
TFP MAX 160/75	1600	1760	35-130	760	20	2	5
TFP MAX 170/80	1700	1860	40-130	780	24	2	5
TFP MAX 180/85	1800	1960	45-130	800	26	2	5
TFP MAX 190/90	1900	2060	50-130	820	26	2	5
TFP MAX 310/75	3100	3260	70-160	1390	40	4	6

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre 1000', 1 pto, mod. Vigolo C810DT DX (TFP MAX DT)
- Caja de engranajes con rueda libre 1000', 1 pto, mod. Vigolo C810DT SX (TFP MAX DT FRONT)
- Doble transmisión
- Cabezal fijo
- Rotor sobredimensionado con cuchillas perfiladas
- 4 filas
- Cuñas transportadoras
- 2 ruedas traseras ajustables en altura y anchura
- Portones traseros que se abren para el mantenimiento
- Cardán directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Chapas de protección lateral
- Aletas de protección delanteras moldeadas
- Protecciones de seguridad "CE"



Mod.			HP				
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.
TFP MAX DT 310/75	3100	3420	80-220	1400	40	4	6+6
TFP MAX DT 330/80	3300	3620	90-220	1520	48	4	6+6
TFP MAX DT 350/85	3500	3820	100-220	1600	52	4	6+6
TFP MAX DT 370/90	3700	4020	110-220	1680	84	4	6+6
TFP MAX DT 310/75 FRONT	3100	3420	80-220	1400	40	4	6+6

Cat.	Mod.									
		mm	mm	min-max	kg	rpm	rpm			
TSL	TSL 130	1300	1460	30-100	440	1800	-	1°	-	28
	TSL 140	1400	1560	30-100	480	1800	-	1°	-	28
	TSL 160	1600	1760	35-100	520	1800	-	1° / 2°	-	32
	TSL 180	1800	1960	40-100	580	1875	-	1° / 2°	-	36
	TSL 200	2000	2160	40-100	640	1875	-	1° / 2°	-	40
	TSL 220	2200	2360	50-100	660	1875	-	1° / 2°	-	44
	TSL 230	2300	2460	50-100	690	1875	-	1° / 2°	-	48
	TSL 250	2500	2660	60-100	750	1875	-	1° / 2°	-	56

TST	TST 180	1800	1960	45-100	700	1875	1800	1° / 2°	22	40
	TST 200	2000	2160	50-100	740	1875	1800	1° / 2°	26	48
	TST 220	2200	2360	60-100	790	1875	1800	1° / 2°	28	52
	TST 230	2300	2460	60-100	880	1875	1800	1° / 2°	30	56
	TST 250	2500	2660	60-100	950	1875	1800	1° / 2°	32	60

TST MAX	TST Max 200	2000	2160	50-180	800	1875	1800	2°	26	48
	TST Max 230	2300	2460	60-180	1000	1875	1800	2°	30	56
	TST Max 250	2500	2660	60-180	1100	1875	1800	2°	32	60
	TST Max 280	2800	2985	70-180	1200	1875	1800	2°	36	68
	TST Max 300	3000	3185	80-180	1300	1875	1800	2°	40	72

TST DT - TST DT DR	TST 250 DT	2500	2780	60-220	1300	1890	1780	2°	32	60
	TST 280 DT	2800	3080	70-220	1450	1890	1780	2°	36	68
	TST 300 DT	3000	3280	80-220	1550	1890	1780	2°	40	72
	TST 320 DT	3200	3480	80-220	1650	1890	1780	2°	44	80
	TST 380 DT	3800	4080	100-220	1700	1500	1440	2°	50	96
	TST 400 DT DR	4000	4280	120-220	1900	1890	1780	2°	52	96

T PRO	TST Max 200	2000	2160	50-180	800				26	48
	TST Max 230	2300	2460	60-180	1000				30	56
	TST Max 250	2500	2660	60-180	1100				32	60
	TST Max 280	2800	2985	70-180	1200				36	68
	TST Max 300	3000	3185	80-180	1300				40	72

T PRO DT	TST Max 200	2500	2780	60-220	1300				32	60
	TST Max 230	2800	3080	70-220	1450				36	68
	TST Max 250	3000	3280	80-220	1550				40	72
	TST Max 280	3200	3480	80-220	1650				44	80
	TST Max 300	3800	4080	100-220	1700				50	96

● Standard

○ Opzione / Optional / Option / Optionnel

- Non disponibile, not available, nicht verfügbar, pas disponible



14	-	-	-	-	-	170	194	155 / 70 R13	-	○	-
14	-	-	-	-	-	170	194	155 / 70 R13	-	○	-
16	-	-	-	-	-	170	194	155 / 70 R13	-	○	-
18	-	-	-	-	-	170	194	155 / 70 R13	-	○	-
20	-	-	-	-	-	170	194	155 / 70 R13	-	○	-
22	-	-	-	-	-	170	194	155 / 70 R13	-	○	-
24	-	-	-	-	-	170	194	155 / 70 R13	-	○	-
28	-	-	-	-	-	170	194	155 / 70 R13	-	○	-

20	40	22	-	-	-	220	220	155 / 70 R13	-	○	-
24	48	26	-	-	-	220	220	155 / 70 R13	205 / 70 R15	○	-
26	52	28	-	-	-	220	220	155 / 70 R13	205 / 70 R15	○	-
28	56	30	-	-	-	220	220	155 / 70 R13	205 / 70 R15	○	-
30	60	32	-	-	-	220	220	155 / 70 R13	205 / 70 R15	○	-

24	48	26	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	-
28	56	30	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	-
30	60	32	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	-
34	68	36	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	○
36	72	40	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	○

30	60	32	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	-
34	68	36	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	-
36	72	40	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	-
40	80	44	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	○
48	96	50	-	●	-	323	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	○
48	96	52	-	●	-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5	○	○

24	48	26	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-
28	56	30	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-
30	60	32	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-
34	68	36	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-
36	72	40	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-

30	60	32	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-
34	68	36	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-
36	72	40	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-
40	80	44	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-
48	96	50	-		-	273	273	205 / 70 R15	10.0 / 75 R13,5		-

Cat.										
		mm	mm	min-max	kg	rpm	rpm			
TDF	TDF 200	2000	2195	120-250	1300	-	1800	2°	26	-
	TDF 230	2300	2495	120-250	1490	-	1800	2°	30	-
	TDF 250	2500	2695	150-250	1570	-	1800	2°	32	-
	TDF 280	2800	2995	150-250	1740	-	1800	2°	36	-
	TDF 300	3000	3195	180-250	1880	-	1800	2°	40	-

TDF DT TDF DT DR	TDF 230 DT	2300	2630	130-250	1750	-	1780	2°	-	-
	TDF 250 DT	2500	2830	130-250	1800	-	1780	2°	-	-
	TDF 280 DT	2800	3130	150-250	1950	-	1780	2°	-	-
	TDF 300 DT	3000	3330	150-250	2080	-	1780	2°	-	-
	TDF 320 DT	3200	3500	170-270	2210	-	1780	2°	-	-
	TDF 380 DT	3800	4130	170-270	2430	-	1780	2°	-	-
	TDF 400 DTDR	4000	4330	170-270	2500	-	1780	2°	-	-

TFC	TFC 140	1400	1560	30-120	610	1875	-	2°	18	28
	TFC 150	1500	1660	30-120	630	1875	-	2°	20	30
	TFC 160	1600	1760	40-120	660	1875	-	2°	20	32
	TFC 200	2000	2160	40-120	700	1875	-	2°	26	40
	TFC 230	2300	2460	50-120	730	1875	-	2°	30	48

TFP	TFP 160/75	1600	1760	35-120	670	1875	-	2°	-	-
	TFP 170/80	1700	1860	40-120	680	1875	-	2°	-	-
	TFP 190/90	1900	2060	50-120	700	1875	-	2°	-	-
	TFP 300/75	3100	3100	60-150	1300	1875	-	2°	-	-

TFP MAX	TFC 140	1600	1760	35-130	760					
	TFC 150	1700	1860	40-130	780					
	TFC 160	1800	1960	45-130	800					
	TFC 200	1900	2060	50-130	820					
	TFC 230	3100	3260	70-160	1390					

TFP MAX DT	TFC 140	3100	3420	80-220	1400					
	TFC 150	3300	3620	90-220	1520					
	TFC 160	3500	3820	100-220	1600					
	TFC 200	3700	4020	110-220	1680					
	TFC 230	3100	3420	80-220	1400					

- Standard
- Opzione / Optional / Option / Optinell
- Non disponibile, not available, nicht verfügbar, pas disponible

-	-	-	52 + 26	-	X2	273	273	-	-	○	-
-	-	-	60 + 30	-	-	273	273	-	-	○	-
-	-	-	64 + 32	-	-	273	273	-	-	○	-
-	-	-	72 + 36	-	-	273	273	-	-	○	-
-	-	-	80 + 40	-	-	273	273	-	-	○	-

-	-	-	60 + 30	●	-	273	273	-	-	○	-
-	-	-	64 + 32	●	-	273	273	-	-	○	-
-	-	-	72 + 36	●	-	273	273	-	-	○	-
-	-	-	80 + 40	●	-	273	273	-	-	○	-
-	-	-	84 + 42	●	-	273	273	-	-	○	-
-	-	-	100 + 50	●	-	323	273	-	-	○	-
-	-	-	104 + 52	●	●	273	273	-	-	○	-

14	18	-	-	-	-	170	-	155 / 70 R13	16x6,5/8*	○	-
15	20	-	-	-	-	170	-	155 / 70 R13	16x6,5/8*	○	-
16	20	-	-	-	-	170	-	155 / 70 R13	16x6,5/8*	○	-
20	26	-	-	-	-	170	-	155 / 70 R13	16x6,5/8*	○	-
24	30	-	-	-	-	170	-	155 / 70 R13	16x6,5/8*	○	-

-	-	20**	-	-	-	170	-	155 / 70 R13	16x6,5/8*	○	-
-	-	24**	-	-	-	170	-	155 / 70 R13	16x6,5/8*	○	-
-	-	26**	-	-	-	170	-	155 / 70 R13	16x6,5/8*	○	-
-	-	42**	-	-	-	170	-	155 / 70 R13	16x6,5/8*	○	-

		20									
		24									
		26									
		26									
		40									

		40									
		48									
		52									
		84									
		40									

\* = Ruote anteriori  
Front wheels  
Fronträder  
Roues avant

\*\* = Coppie di supportini  
Pair of lugs  
Paar Träger  
Pair de supports

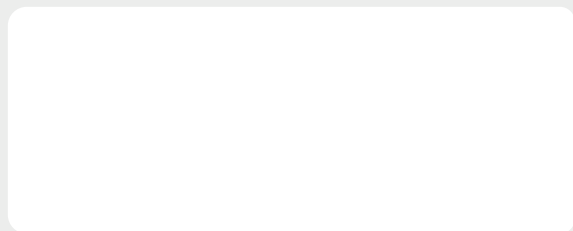


 **Trinciastocchi fissi**

 **Trituradoras de rastrojos fijas**

Ci riserviamo di apportare modifiche senza alcun preavviso.  
I dati in tabella, si riferiscono a macchine in versione standard.  
Le foto e i disegni riportati nel presente opuscolo, non necessariamente rispecchiano le normative CE.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.  
Los datos de la tabla se refieren a máquinas en versión estándar.  
Las fotos y dibujos de este folleto no reflejan necesariamente las normas CE.



Follow us on Facebook and YouTube



**VIGOLO SRL Unipersonale**  
Dir. e Coord. di Vígolo Flavio Holding srl Unipersonale

Via dell'Industria 27 A  
36045 Alonte (VI), Italia

C.F. e P.Iva 02581040249  
Cod. dest. 2LCMINU

Tel. +39 0444 436247 - Fax +39 0444 436237  
info@vigolo.com - [www.vigolo.com](http://www.vigolo.com)