

# VIGOLO

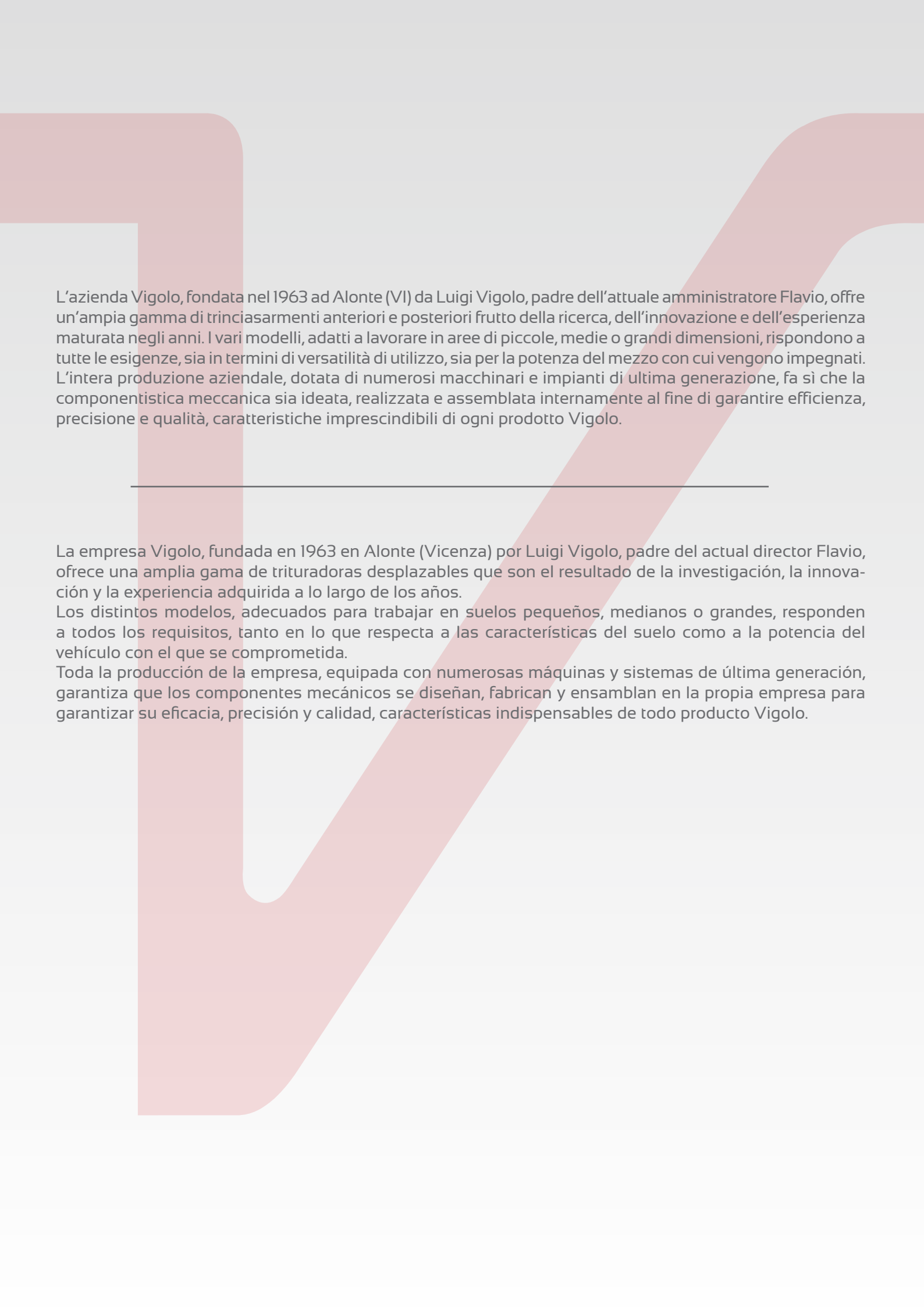


Trinciasarmenti anteriore e posteriori



Trituradoras delanteras y traseras





L'azienda Vigolo, fondata nel 1963 ad Alonte (VI) da Luigi Vigolo, padre dell'attuale amministratore Flavio, offre un'ampia gamma di trinciasarmenti anteriori e posteriori frutto della ricerca, dell'innovazione e dell'esperienza maturata negli anni. I vari modelli, adatti a lavorare in aree di piccole, medie o grandi dimensioni, rispondono a tutte le esigenze, sia in termini di versatilità di utilizzo, 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 desplazables 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:

• Trinciasarmenti anteriori e posteriori Trituradoras delanteras y traseras	04 - 16
• Professional	18 - 28
• Trinciasarmenti forestali Trituradora forestal	30 - 34
• Tabella riassuntiva Cuadro resumen técnico	36 - 43

# La gamma

Gama de productos

VIGOLO

**TK2 100 - 200**  
25 - 80 HP



**TK2/R 100 - 200**  
25 - 80 HP



**MU2 100 - 250**  
25 - 100 HP



**MU2/R 100 - 250**  
25 - 100 HP



**TSA/L**  
100 - 250  
30 - 100 HP



**TSA/LR**  
100 - 250  
30 - 100 HP



**MX2 200 - 300**  
60 - 150 HP



**MX2/R 200 - 300**  
60 - 150 HP



**TK2 Hydro 120 - 180**  
60 - 180 HP



# Legenda icone

Leyenda del icono



	Diametro rotore Diámetro del rotor		Macchina ribassata Máquina bajada
	Diam. 16 / supporto sagomato Diámetro 16 / soporte moldeado		Doppia posizione rullo di appoggio Posición del rodillo doble
	Diam. 18 / supporto forgiato Diámetro 18 / soporte forjado		Doppio attacco Cabezal Doble
	Fiancata arrotondata Borde redondeado		Movimento longitudinale Movimiento longitudinal
	Diametro rullo di appoggio diámetro del rodillo de apoyo		Movimento ad arco Movimiento en arco

## Caratteristiche principali - Características principales

TK2								
TK2/R								
MU2								
MU2/R								
TSA/L								
TSA/LR								
MX2								
MX2/R								
TK2 HYDRO								

## MODELLI MACCHINA - MODELOS DE MÁQUINAS

LARGHEZZA LAVORO - ANCHURA DE TRABAJO

	100	120	140	150	160	180	200	220	235	250	280	300
<b>TK2 TK2/R</b>	•	•	•	•	•	•	•					
<b>MU2 MU2/R</b>	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
<b>TSA/L TSA/LR</b>	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
<b>MX2 MX2/R</b>							•	•	•	•	•	•
<b>TK2 Hydro</b>		•	•		•	•						







## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 1ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre régimen de entrada a 540 rpm, 1 toma de fuerza
- Desplazamiento lateral hidráulico
- Rodillo trasero ajustable en posición con rascador o autolimpiante
- Bastidor cerrado con mayor volumen para la descarga interna de material
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"



**TK2/F**  
 Versione Frontale  
 Front version  
 Frontausstattung  
 Version frontale









Mod.			<b>HP</b>						
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	mm	n.
TK2 100	1000	1125	25-80	240	12	32	16	+/- 125	2
TK2 120	1200	1325	25-80	260	14	40	20	+/- 125	2
TK2 140	1400	1525	30-80	290	16	48	24	+/- 125	3
TK2 150	1500	1625	30-80	300	16	52	26	+/- 125	3
TK2 160	1600	1725	30-80	320	18	56	28	+/- 125	3
TK2 180	1800	1925	40-80	350	20	60	30	+/- 125	4
TK2 200	2000	2125	40-80	370	22	64	32	+/- 125	4



### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Eganche universal de 3 puntos ISO de 1ª categoría, pasadores de 2ª categoría para uso delantero, cabezal doble para uso delantero-trasero
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tomas de fuerza
- Desplazamiento lateral hidráulico
- Rodillo trasero ajustable en posición con rascador o autolimpiante
- Bastidor cerrado con mayor volumen para la descarga interna de material
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"












Mod.			HP						
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	mm	n.
TK2/R 100	1000	1125	25-80	270	12	32	16	+/- 125	2
TK2/R 120	1200	1325	25-80	280	14	40	20	+/- 125	2
TK2/R 140	1400	1525	30-80	310	16	48	24	+/- 125	3
TK2/R 150	1500	1625	30-80	330	16	52	26	+/- 125	3
TK2/R 160	1600	1725	30-80	350	18	56	28	+/- 125	3
TK2/R 180	1800	1925	40-80	380	20	60	30	+/- 125	4
TK2/R 200	2000	2125	40-80	410	22	64	32	+/- 125	4

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

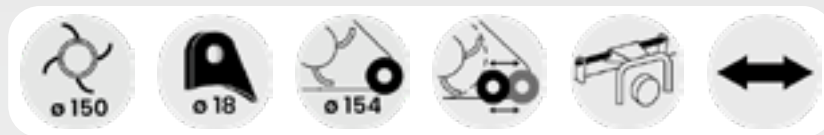
- Enganche universal de 3 puntos ISO 1ª categoría (MU2 100÷140)
- Enganche universal de 3 puntos ISO 1ª/2ª categoría (MU2 150÷250)
- Caja de engranajes con rueda libre régimen de entrada a 540 rpm, 1 toma de fuerza, Vigolo modelo F810
- Predisposición para la versión de 1000 rpm con inversión de poleas
- Doble contra cuchilla
- Desplazamiento lateral manual
- Rodillo trasero ajustable en posición con rascador o autolimpiante
- Bastidor cerrado con mayor volumen para la descarga interna de material
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"












Mod.									
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	mm	n.
MU2 100	1000	1110	25-100	355	8	24	18	+/- 125	2
MU2 120	1200	1310	30-100	400	10	28	22	+/- 125	2
MU2 140	1400	1510	30-100	420	12	32	26	+/- 125	3
MU2 150	1500	1640	40-100	450	14	36	28	+/- 200	3
MU2 160	1600	1740	40-100	470	14	36	30	+/- 200	3
MU2 180	1800	1970	40-100	505	16	40	34	+/- 250	4
MU2 200	2000	2170	40-100	530	18	44	38	+/- 250	4
MU2 220	2200	2370	50-100	600	20	48	40	+/- 250	4
MU2 250	2500	2670	60-100	660	22	56	48	+/- 250	5

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

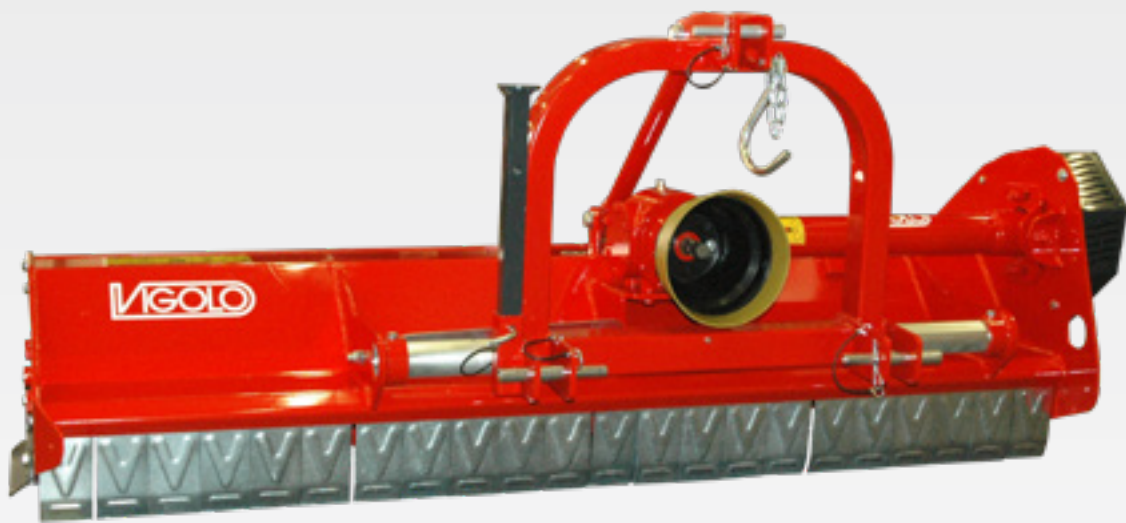
- Enganche universal de 3 puntos ISO de 1ª categoría (MU2/R 100÷140), cabezal doble para uso delantero-trasero
- Enganche universal de 3 puntos ISO de 1ª/2ª categoría (MU2/R 150÷250), cabezal doble para uso delantero-trasero
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tomas de fuerza, Vigolo modelo F810
- Predisposición para la versión de 540 rpm con inversión de poleas
- Doble Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral hidráulico
- Rodillo trasero ajustable en posición con rascador o autolimpiante
- Bastidor cerrado con mayor volumen para la descarga interna de material
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"












Mod.									
	mm	mm	HP	kg	n.	n.	n.	mm	n.
MU2/R 100	1000	1110	25-100	455	8	24	18	+/- 125	2
MU2/R 120	1200	1310	30-100	500	10	28	22	+/- 125	2
MU2/R 140	1400	1510	30-100	520	12	32	26	+/- 125	3
MU2/R 150	1500	1640	40-100	550	14	36	28	+/- 200	3
MU2/R 160	1600	1740	40-100	570	14	36	30	+/- 200	3
MU2/R 180	1800	1970	40-100	605	16	40	34	+/- 250	4
MU2/R 200	2000	2170	40-100	630	18	44	38	+/- 250	4
MU2/R 220	2200	2370	50-100	700	20	48	40	+/- 250	4
MU2/R 250	2500	2670	60-100	760	22	56	48	+/- 250	5

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO 1ª categoría (TSA/L 100÷140)
- Enganche universal de 3 puntos ISO 1ª/2ª categoría (TSA/L 150÷250)
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 540 rpm, 1 toma de fuerza, Vigolo modelo F810
- Predisposición para la versión de 1000 rpm con inversión de poleas
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral manual
- Rodillo trasero con rascador de rodillo ajustable en altura
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"

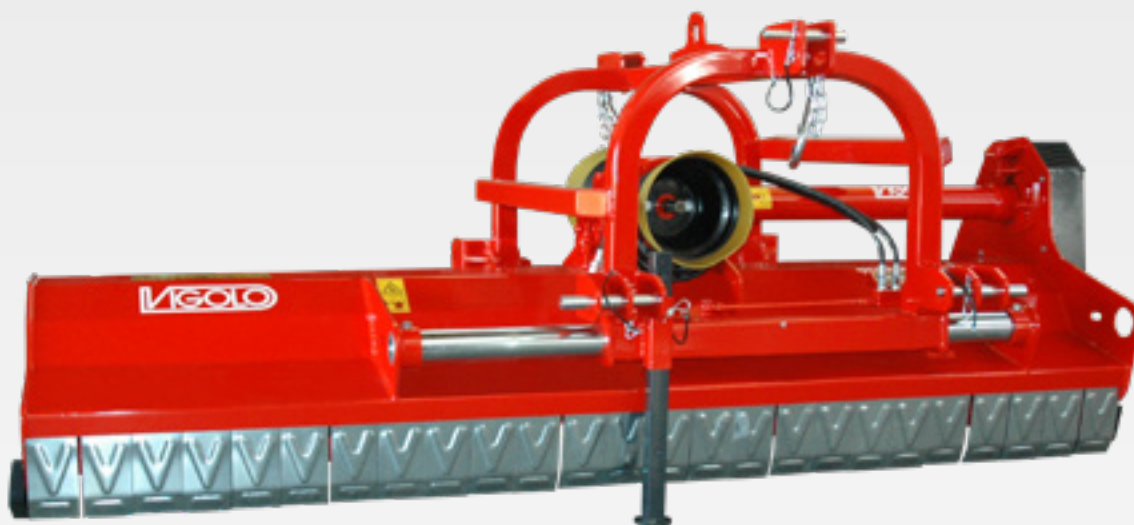


Mod.	 mm	 mm	 min-max	 kg	 n.	 n.	 n.	 mm	 n.
TSA/L 100	1000	1135	30-100	380	8	24	18	+/- 125	2
TSA/L 120	1200	1335	30-100	420	10	28	22	+/- 125	2
TSA/L 140	1400	1535	30-100	450	12	32	26	+/- 125	3
TSA/L 150	1500	1635	40-100	480	14	36	28	+/- 200	3
TSA/L 160	1600	1765	40-100	520	14	36	30	+/- 200	3
TSA/L 180	1800	1965	40-100	550	16	40	34	+/- 200	4
TSA/L 200	2000	2165	50-100	600	18	44	38	+/- 200	4
TSA/L 220	2200	2365	50-100	660	20	48	40	+/- 200	4
TSA/L 250	2500	2665	60-100	720	22	56	48	+/- 200	5



### EQUIPAMIENTO DE SERIE

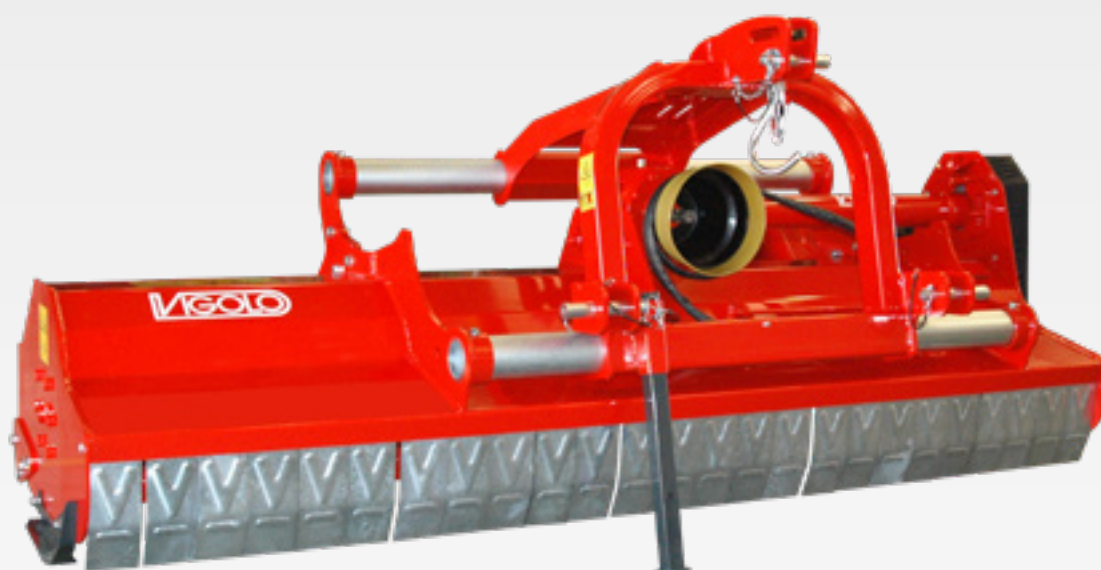
- Enganche universal de 3 puntos ISO de 1ª categoría (TSA/LR 100÷140), cabezal doble para uso delantero-trasero
- Enganche universal de 3 puntos ISO de 1ª/2ª categoría (TSA/LR 150÷250), cabezal doble para uso delantero-trasero
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tomas de fuerza, Vigolo modelo F810
- Predisposición para la versión de 540 rpm con inversión de poleas
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral hidráulico
- Rodillo trasero con rascador y ajustable en altura
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"












Mod.									
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	mm	n.
TSA/LR 100	1000	1135	30-100	430	8	24	18	+/- 125	2
TSA/LR 120	1200	1335	30-100	470	10	28	22	+/- 125	2
TSA/LR 140	1400	1535	30-100	500	12	32	26	+/- 125	3
TSA/LR 150	1500	1635	40-100	530	14	36	28	+/- 200	3
TSA/LR 160	1600	1765	40-100	570	14	36	30	+/- 200	3
TSA/LR 180	1800	1965	40-100	600	16	40	34	+/- 200	4
TSA/LR 200	2000	2165	50-100	650	18	44	38	+/- 200	4
TSA/LR 220	2200	2365	50-100	710	20	48	40	+/- 200	4
TSA/LR 250	2500	2665	60-100	770	22	56	48	+/- 200	5

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 540 rpm, 2 tomas de fuerza, modelo Vigolo L810 (MX2 200÷250)
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tomas de fuerza, modelo Vigolo L810 (MX2 280÷300)
- Predisposición para la versión de 540/1000 rpm con inversión de poleas
- Predisposición para la versión frontal
- Doble bastidor reforzado y atornillado en Hardox® anti-desgaste
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral manual con doble columna
- Rodillo trasero con rascador y ajustable en altura, rodamientos sobredimensionados
- Bastidor cerrado con mayor volumen para la descarga interna de material
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"



Mod.	 mm	 mm	 min-max	 kg	 n.	 n.	 n.	 mm	 n.
<b>MX2 200</b>	2000	2170	60-120	790	18	44	38	+/- 250	5
<b>MX2 220</b>	2200	2370	60-120	820	20	48	40	+/- 250	5
<b>MX2 235</b>	2350	2520	60-120	835	20	48	40	+/- 250	5
<b>MX2 250</b>	2500	2670	70-120	890	22	56	48	+/- 250	5
<b>MX2 280</b>	2800	2990	80-150	960	24	64	52	+/- 250	6
<b>MX2 300</b>	3000	3190	90-150	1030	28	68	56	+/- 250	6

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría, cabezal doble para uso delantero-trasero
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tomas de fuerza, Vigolo modelo L810 (MX/R 200÷300)
- Predisposición para la versión de 540 rpm con inversión de poleas
- Doble bastidor reforzado y atornillado en Hardox® anti-desgaste
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral hidráulico con doble columna
- Rodillo trasero con rascador y ajustable en altura, rodamientos sobredimensionados
- Bastidor cerrado con mayor volumen para la descarga interna de material
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"










Mod.									
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	n.	mm	n.
<b>MX2/R 200</b>	2000	2170	60-120	870	18	44	38	+/- 250	5
<b>MX2/R 220</b>	2200	2370	60-120	900	20	48	40	+/- 250	5
<b>MX2/R 235</b>	2350	2520	60-120	915	20	48	40	+/- 250	5
<b>MX2/R 250</b>	2500	2670	70-120	970	22	56	48	+/- 250	5
<b>MX2/R 280</b>	2800	2990	80-150	1010	24	64	52	+/- 250	6
<b>MX2/R 300</b>	3000	3190	90-150	1110	28	68	56	+/- 250	6

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche para tractores cat.5 (SMS)
- Transmisión hidráulica
- Dotación para el caudal de aceite 40-50 l/min
- Rodillo trasero ajustable en posición con rascador o autolimpiante
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"



Mod.							
	n.	mm	mm	mm	mm	min-max	kg
TK HYDRO 120	1200	1325	320	14	40	20	2
TK HYDRO 140	1400	1525	350	16	48	24	2
TK HYDRO 160	1600	1725	380	18	56	28	3
TK HYDRO 180	1800	1925	420	20	60	30	3



# Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# La gamma - PROFESSIONAL

Gama de productos



**RSA Plus 160 - 250**  
40 - 120 HP



**RSA/R Plus 160 - 250**  
40 - 120 HP



**RSA Max 180 - 320**  
40 - 180 HP



**RSA/R Max 180 - 320**  
40 - 180 HP



**RSA PROFI 220 - 320**  
70 - 200 HP



**RSA/R PROFI 220 - 320**  
70 - 200 HP



**RSA Pick-Up 160 - 250**  
40 - 160 HP



# Legenda icone

Leyenda del icono



	Diametro rotore Diámetro del rotor		Doppia posizione rullo di appoggio Posición del rodillo doble
	Diam. 21 / supporto forgiato Diámetro 21 / soporte forjado		Doppio attacco Cabezal Doble
	Fiancata arrotondata Borde redondeado		Movimento longitudinale Movimiento longitudinal
	Diametro rullo di appoggio Diámetro del rodillo de apoyo		Movimento ad arco Movimiento en arco
	Macchina ribassata Máquina bajada		

## Caratteristiche principali - Características principales

<b>RSA PLUS</b>								
<b>RSA/R PLUS</b>								
<b>RSA MAX</b>	RSA Max 180-300	RSA Max 320						
<b>RSA/R MAX</b>	RSA Max 180-300	RSA Max 320						
<b>RSA PROFI</b>								
<b>RSA/R PROFI</b>								
<b>RSA PICK-UP</b>								

## MODELLI MACCHINA - MODELOS DE MÁQUINAS

LARGHEZZA LAVORO - ANCHURA DE TRABAJO

	160	180	200	220	235	250	280	300	320
<b>RSA Plus RSA/R Plus</b>	•	•	•	•		•			
<b>RSA Max RSA/R Max</b>		•	•	•		•	•	•	•
<b>RSA PROFI RSA/R PROFI</b>				•		•	•	•	•
<b>RSA Pick-Up</b>	•	•	•	•		•			







## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Eganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 540 rpm, 1 tuema de fuerza, mod. Vigolo L810
- Predisposición para la versión de 1000' con inversión de poleas
- Doble bastidor reforzado
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral hidraulico con doble columna
- Rodillo trasero con rascador de rodillo ajustable en altura, rodamientos sobredimensionados
- Flanco redondeado y biselado en la parte delantera
- Protección lateral del cárter
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"











Mod.								
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	mm	n.
RSA PLUS 160	1600	1770	40-120	710	14	28+14	+/- 250	5
RSA PLUS 180	1800	1970	40-120	740	16	32+16	+/- 250	5
RSA PLUS 200	2000	2170	50-120	770	18	36+18	+/- 250	5
RSA PLUS 220	2200	2370	50-120	820	20	40+20	+/- 250	5
RSA PLUS 250	2500	2670	60-120	870	22	44+22	+/- 250	5

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría, cabezal doble para uso delantero-trasero
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tuemas de fuerza, mod. Vigolo L810
- Predisposición para la versión de 540 rpm con inversión de poleas
- Doble bastidor reforzado
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral hidráulico con doble columna
- Rodillo trasero con rascador y ajustable en altura, rodamientos sobredimensionados
- Bastidor con lato externo biselado, flanco redondeado
- Protección lateral del cárter
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"











Mod.								
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	mm	n.
RSA/R PLUS 160	1600	1770	40-120	770	14	28+14	+/- 200	5
RSA/R PLUS 180	1800	1970	40-120	800	16	32+16	+/- 200	5
RSA/R PLUS 200	2000	2170	50-120	830	18	36+18	+/- 200	5
RSA/R PLUS 220	2200	2370	50-120	880	20	40+20	+/- 200	5
RSA/R PLUS 250	2500	2670	60-120	930	22	44+22	+/- 200	5

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 540 rpm, 1 tuema de fuerza, mod. Vigolo L810 (RSA MAX 180÷250)
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 1 tuema de fuerza, mod. Vigolo L810 (RSA MAX 180÷250)
- Predisposición para la versión de 540/1000 rpm con inversión de poleas
- Doble bastidor reforzado
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral hidráulico con doble columna
- Rodillo trasero con rascador y ajustable en altura, rodamientos sobredimensionados
- Bastidor con lato externo biselado, flanco redondeado
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"











Mod.								
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	mm	n.
RSA MAX 180	1800	1990	40-120	790	16	32+16	+/- 250	5
RSA MAX 200	2000	2190	50-120	840	18	36+18	+/- 250	5
RSA MAX 220	2200	2390	50-120	910	20	40+20	+/- 250	5
RSA MAX 250	2500	2690	60-120	980	22	44+22	+/- 250	5
RSA MAX 280	2800	2990	70-180	1050	24	48+14	+/- 250	6
RSA MAX 300	3000	3190	80-180	1120	28	56+28	+/- 250	6
RSA MAX 320	3200	3390	80-180	1150	32	64+32	+/- 250	6



## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría, cabezal doble para uso delantero-trasero
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tuemas de fuerza, mod. Vigolo L810 (RSA/R MAX 180÷250)
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tuemas de fuerza, mod. Vigolo E810 (RSA/R MAX 280÷320)
- Predisposición para la versión de 540 rpm con inversión de poleas
- Doble bastidor reforzado
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral hidráulico con doble columna
- Rodillo trasero con rascador y ajustable en altura, rodamientos sobredimensionados
- Bastidor con lato externo biselado, flanco redondeado
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"











Mod.								
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	mm	n.
RSA/R MAX 180	1800	1990	40-120	840	16	32+16	+/- 200	5
RSA/R MAX 200	2000	2190	50-120	890	18	36+18	+/- 200	5
RSA/R MAX 220	2200	2390	50-120	960	20	40+20	+/- 200	5
RSA/R MAX 250	2500	2690	60-120	1030	22	44+22	+/- 200	5
RSA/R MAX 280	2800	2990	70-180	1100	24	48+14	+/- 200	6
RSA/R MAX 300	3000	3190	80-180	1170	28	56+28	+/- 200	6
RSA/R MAX 320	3200	3390	80-180	1200	32	64+32	+/- 200	6

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 540 rpm, 1 tuema de fuerza, mod. Vigolo L810 (RSA PROFI 180÷250)
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 1 tuema de fuerza, mod. Vigolo E810 (RSA PROFI 280÷320)
- Predisposición para la versión 540'/1000' con inversión de poleas
- Doble bastidor reforzado
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral hidráulico con doble columna
- Rodillo trasero con rascador y ajustable en altura, rodamientos sobredimensionados
- Bastidor con lato externo biselado, flanco redondeado
- Apertura del portón trasero para el mantenimiento
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"

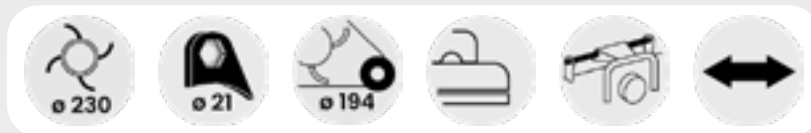









Mod.								
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	mm	n.
<b>RSA PROFI 220</b>	2200	2390	70-140	1035	20	40+20	+/- 250	6
<b>RSA PROFI 250</b>	2500	2690	80-140	1105	22	44+22	+/- 250	6
<b>RSA PROFI 280</b>	2800	2990	90-140	1175	24	48+14	+/- 250	6
<b>RSA PROFI 300</b>	3000	3190	100-140	1245	28	56+28	+/- 250	6
<b>RSA PROFI 320</b>	3200	3390	120-200	1275	32	64+32	+/- 250	6

# RSA/R PROFI 220 - 320 70 - 200 HP **VIGOLO**

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría, cabezal doble para uso delantero-trasero
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tuemas de fuerza, mod. Vigolo L810 (RSA/R PROFI 180÷250)
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 1000 rpm, 2 tuemas de fuerza, mod. Vigolo E810 (RSA/R PROFI 280÷320)
- Predisposición para la versión de 540 rpm con inversión de poleas
- Doble bastidor reforzado
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral hidráulico con doble columna
- Rodillo trasero con rascador y ajustable en altura, rodamientos sobredimensionados
- Bastidor con lato externo biselado, flanco redondeado
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"










Mod.			<b>HP</b>					
	mm	mm	min-max	kg	n.	n.	mm	n.
<b>RSA/R PROFI 220</b>	2200	2390	70-140	1085	20	40+20	+/- 200	6
<b>RSA/R PROFI 250</b>	2500	2690	80-140	1155	22	44+22	+/- 200	6
<b>RSA/R PROFI 280</b>	2800	2990	90-140	1225	24	48+14	+/- 200	6
<b>RSA/R PROFI 300</b>	3000	3190	100-140	1295	28	56+28	+/- 200	6
<b>RSA/R PROFI 320</b>	3200	3390	120-200	1325	32	64+32	+/- 200	6

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría
- Caja de engranajes con rueda libre, régimen de entrada a 540 rpm, 1 tuema de fuerza, mod. Vigolo L810
- Predisposición para la versión de 1000 rpm con inversión de poleas
- Doble bastidor reforzado
- Triple Contra Cuchilla
- Desplazamiento lateral manual con doble columna
- Rodillo trasero con rascador y ajustable en altura, rodamientos sobredimensionados
- Caja de recogida de apertura hidráulica
- Cardan directo (horquilla del lado del tractor 1" 3/8 Z6)
- Aletas frontales de protección
- Protecciones de seguridad "CE"



Mod.	 mm	 mm	 min-max	 kg	 n.	 mm	 n.
RSA PICK-UP 160	1600	1770	40-160	740	14	+/- 200	5
RSA PICK-UP 180	1800	1970	40-160	900	16	+/- 200	5
RSA PICK-UP 200	2000	2170	50-160	1060	18	+/- 200	5
RSA PICK-UP 220	2200	2370	50-160	1220	20	+/- 200	5
RSA PICK-UP 250	2500	2670	60-160	1380	22	+/- 200	5

# Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Trinciasarmenti forestale Trituradora Forestal



**SILVA DT**  
**180 - 220**  
100 - 250 HP

---



# Legenda icone

Legenda del icono



Diam. 30 / supporto forgiato  
Diámetro 30 / soporte forjado



Diamentro rullo di appoggio  
Diámetro del rodillo de apoyo

## Caratteristiche principali - Características principales

**SILVA DT**



## LARGHEZZA LAVORO - ANCHURA DE TRABAJO

MODELLI MACCHINA - MODELOS DE MÁQUINAS

	180	200	220
SILVA DT	.	.	.











## EQUIPAMIENTO DE SERIE









- Attacco 3 punti universale ISO 2ª categoria
- Doppio cassone rinforzato Hardox
- Slitte con piatto
- Doppio controcoltello
- Portellone posteriore apribile con 1 pistone con rullo integrato
- Cardano diretto (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Catene anteriori di protezione a 4 file
- Protezioni antinfortunistiche «CE»
- Moltiplicatore con ruota libera 1000', 1 pto, mod. Vigolo C810
- Doppia trasmissione



Mod.	 mm	 mm	 min-max	 kg	 n.	 n.
SILVA DT 180	1800	2200	100-250	1400	32	6+6
SILVA DT 200	2000	2400	110-250	1565	36	6+6
SILVA DT 220	2200	2600	120-250	1730	40	6+6





Cat.	Mod.									
		mm	mm	mm	min-max	kg		rpm	rpm	n.
TK2	TK2 100	1000	1125	± 125	25-80	240	1°	2590	2500	2
	TK2 120	1200	1325	± 125	25-80	260	1°	2590	2500	2
	TK2 140	1400	1525	± 125	30-80	290	1°	2590	2500	3
	TK2 150	1500	1625	± 125	30-80	300	1°	2590	2500	3
	TK2 160	1600	1725	± 125	30-80	320	1°	2590	2500	3
	TK2 180	1800	1925	± 125	40-80	350	1°	2590	2500	4
	TK2 200	2000	2125	± 125	40-80	370	1°	2590	2500	4

TK2/R	TK2/R 100	1000	1125	± 125	25-80	270	1°	2590	2500	2
	TK2/R 120	1200	1325	± 125	25-80	280	1°	2590	2500	2
	TK2/R 140	1400	1525	± 125	30-80	310	1°	2590	2500	3
	TK2/R 150	1500	1625	± 125	30-80	330	1°	2590	2500	3
	TK2/R 160	1600	1725	± 125	30-80	350	1°	2590	2500	3
	TK2/R 180	1800	1925	± 125	40-80	380	1°	2590	2500	4
	TK2/R 200	2000	2125	± 125	40-80	410	1°	2590	2500	4

MU2	MU2 100	1000	1110	± 125	25-100	355	1°	2280	2140	2
	MU2 120	1200	1310	± 125	30-100	400	1°	2280	2140	2
	MU2 140	1400	1510	± 125	30-100	420	1°	2280	2140	3
	MU2 150	1500	1640	± 200	40-100	450	1° / 2°	2280	2140	3
	MU2 160	1600	1740	± 200	40-100	470	1° / 2°	2280	2140	3
	MU2 180	1800	1970	± 250	40-100	505	1° / 2°	2280	2140	4
	MU2 200	2000	2170	± 250	40-100	530	1° / 2°	2280	2140	4
	MU2 220	2200	2370	± 250	50-100	600	1° / 2°	2280	2140	4
	MU2 250	2500	2670	± 250	60-100	660	1° / 2°	2280	2140	5

MU2/R	MU2/R 100	1000	1110	± 125	25-100	455	1°	2280	2140	2
	MU2/R 120	1200	1310	± 125	30-100	500	1°	2280	2140	2
	MU2/R 140	1400	1510	± 125	30-100	520	1°	2280	2140	3
	MU2/R 150	1500	1640	± 200	40-100	550	1° / 2°	2280	2140	3
	MU2/R 160	1600	1740	± 200	40-100	570	1° / 2°	2280	2140	3
	MU2/R 180	1800	1970	± 250	40-100	605	1° / 2°	2280	2140	4
	MU2/R 200	2000	2170	± 250	40-100	630	1° / 2°	2280	2140	4
	MU2/R 220	2200	2370	± 250	50-100	700	1° / 2°	2280	2140	4
	MU2/R 250	2500	2670	± 250	60-100	760	1° / 2°	2280	2140	5

● Standard

○ Opzione / Optional / Option / Optinell

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

n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.	mm	mm			
12	32	16	-	-	-	-	130	114	-	-	○
14	40	20	-	-	-	-	130	114	-	-	○
16	48	24	-	-	-	-	130	114	○	○	○
16	52	26	-	-	-	-	130	114	○	○	○
18	56	28	-	-	-	-	130	114	○	○	○
20	60	30	-	-	-	-	130	114	○	○	○
22	64	32	-	-	-	-	130	114	○	○	○

12	32	16	-	-	-	-	130	114	-	-	○
14	40	20	-	-	-	-	130	114	-	-	○
16	48	24	-	-	-	-	130	114	○	-	○
16	52	26	-	-	-	-	130	114	○	-	○
18	56	28	-	-	-	-	130	114	○	-	○
20	60	30	-	-	-	-	130	114	○	-	○
22	64	32	-	-	-	-	130	114	○	-	○

-	-	18	8	24	-	-	150	154	-	-	○
-	-	22	10	28	-	-	150	154	-	-	○
-	-	26	12	32	-	-	150	154	○	○	○
-	-	28	14	36	-	-	150	154	○	○	○
-	-	30	14	36	-	-	150	154	○	○	○
-	-	34	16	40	-	-	150	154	○	○	○
-	-	38	18	44	-	-	150	154	○	○	○
-	-	40	20	48	-	-	150	154	○	○	○
-	-	48	22	56	-	-	150	154	○	○	○

-	-	18	8	24	-	-	150	154	-	-	○
-	-	22	10	28	-	-	150	154	-	-	○
-	-	26	12	32	-	-	150	154	○	-	○
-	-	28	14	36	-	-	150	154	○	-	○
-	-	30	14	36	-	-	150	154	○	-	○
-	-	34	16	40	-	-	150	154	○	-	○
-	-	38	18	44	-	-	150	154	○	-	○
-	-	40	20	48	-	-	150	154	○	-	○
-	-	48	22	56	-	-	150	154	○	-	○

Cat.	Mod.									
		mm	mm	mm	min-max	kg		rpm	rpm	n.
TSA/L	TSA/L 100	1000	1135	± 125	30-100	380	1°	2280	2140	2
	TSA/L 120	1200	1335	± 125	30-100	420	1°	2280	2140	2
	TSA/L 140	1400	1535	± 125	30-100	450	1°	2280	2140	3
	TSA/L 150	1500	1635	± 200	40-100	480	2°	2280	2140	3
	TSA/L 160	1600	1765	± 200	40-100	520	2°	2280	2140	3
	TSA/L 180	1800	1965	± 200	40-100	550	2°	2280	2140	4
	TSA/L 200	2000	2165	± 200	50-100	600	2°	2280	2140	4
	TSA/L 220	2200	2365	± 200	50-100	660	2°	2280	2140	4
	TSA/L 250	2500	2665	± 200	60-100	720	2°	2280	2140	5














TSA/LR	TSA/LR 100	1000	1135	± 125	30-100	430	1°	2280	2140	2
	TSA/LR 120	1200	1335	± 125	30-100	470	1°	2280	2140	2
	TSA/LR 140	1400	1535	± 125	30-100	500	1°	2280	2140	3
	TSA/LR 150	1500	1635	± 150	40-100	530	2°	2280	2140	3
	TSA/LR 160	1600	1765	± 150	40-100	570	2°	2280	2140	3
	TSA/LR 180	1800	1965	± 200	40-100	600	2°	2280	2140	4
	TSA/LR 200	2000	2165	± 200	50-100	650	2°	2280	2140	4
	TSA/LR 220	2200	2365	± 200	50-100	710	2°	2280	2140	4
	TSA/LR 250	2500	2665	± 200	60-100	770	2°	2280	2140	5

MX2	MX2 200	2000	2170	± 250	60 - 120	790	2°	2280	2140	5
	MX2 220	2200	2370	± 250	60 - 120	820	2°	2280	2140	5
	MX2 250	2500	2670	± 250	70 - 120	890	2°	2280	2140	5
	MX2 280	2800	2990	± 250	80 - 150	960	2°	2280	2140	6
	MX2 300	3000	3190	± 250	90 - 150	1030	2°	2280	2140	6

MX2/R	MX2/R 200	2000	2170	± 250	60 - 120	870	2°	2280	2140	5
	MX2/R 220	2200	2370	± 250	60 - 120	900	2°	2280	2140	5
	MX2/R 250	2500	2670	± 250	70 - 120	970	2°	2280	2140	5
	MX2/R 280	2800	2990	± 250	80 - 150	1010	2°	2280	2140	6
	MX2/R 300	3000	3190	± 250	90 - 150	1110	2°	2280	2140	6

TK2 HYDRO	TK2 Hydro 120	1200	1325	-	40-50	320	-	2600		2
	TK2 Hydro 140	1400	1525	-	40-50	350	-	2600		2
	TK2 Hydro 160	1600	1725	-	40-50	380	-	2600		3
	TK2 Hydro 180	1800	1925	-	40-50	420	-	2600		3

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

												
n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.	mm	mm				
-	24	18	8	-	-	-	150	154	-	-	-	○
-	28	22	10	-	-	-	150	154	-	-	-	○
-	32	26	12	-	-	-	150	154	○	○	-	○
-	36	28	14	-	-	-	150	154	○	○	-	○
-	36	30	14	-	-	-	150	154	○	○	-	○
-	40	34	16	-	-	-	150	154	○	○	-	○
-	44	38	18	-	-	-	150	154	○	○	-	○
-	48	40	20	-	-	-	150	154	○	○	-	○
-	56	48	22	-	-	-	150	154	○	○	-	○

-	24	18	8	-	-	-	150	154	-	-	-	○
-	28	22	10	-	-	-	150	154	-	-	-	○
-	32	26	12	-	-	-	150	154	○	-	-	○
-	36	28	14	-	-	-	150	154	○	-	-	○
-	36	30	14	-	-	-	150	154	○	-	-	○
-	40	34	16	-	-	-	150	154	○	-	-	○
-	44	38	18	-	-	-	150	154	○	-	-	○
-	48	40	20	-	-	-	150	154	○	-	-	○
-	56	48	22	-	-	-	150	154	○	-	-	○

-	-	38	18	44	-	-	194	194	○	○	-	○
-	-	40	20	48	-	-	194	194	○	○	-	○
-	-	48	22	56	-	-	194	194	○	○	-	○
-	-	52	24	64	-	-	194	194	○	○	-	○
-	-	56	28	68	-	-	194	194	○	○	-	○

-	-	38	18	44	-	-	194	194	○	-	-	○
-	-	40	20	48	-	-	194	194	○	-	-	○
-	-	48	22	56	-	-	194	194	○	-	-	○
-	-	52	24	64	-	-	194	194	○	-	-	○
-	-	56	28	68	-	-	194	194	○	-	-	○

14	40	20	-	-	-	-	130	114	○	○	-	○
16	48	24	-	-	-	-	130	114	○	○	-	○
18	56	28	-	-	-	-	130	114	○	○	-	○
20	60	30	-	-	-	-	130	114	○	○	-	○

Cat.	Mod.									
		mm	mm	mm	min-max	kg		rpm	rpm	n.
RSA PLUS	RSA Plus 160	1600	1770	± 250	40-120	710	2°	2280	2140	5
	RSA Plus 180	1800	1970	± 250	40-120	740	2°	2280	2140	5
	RSA Plus 200	2000	2170	± 250	50-120	770	2°	2280	2140	5
	RSA Plus 220	2200	2370	± 250	50-120	820	2°	2280	2140	5
	RSA Plus 250	2500	2670	± 250	60-120	870	2°	2280	2140	5

RSA/R PLUS	RSA/R Plus 160	1600	1770	± 200	40-120	770	2°	2280	2140	5
	RSA/R Plus 180	1800	1970	± 200	40-120	800	2°	2280	2140	5
	RSA/R Plus 200	2000	2170	± 200	50-120	830	2°	2280	2140	5
	RSA/R Plus 220	2200	2370	± 200	50-120	880	2°	2280	2140	5
	RSA/R Plus 250	2500	2670	± 200	60-120	930	2°	2280	2140	5

RSA MAX	RSA Max 180	1800	1990	± 250	40-120	790	2°	2280	2140	5
	RSA Max 200	2000	2190	± 250	50-120	840	2°	2280	2140	5
	RSA Max 220	2200	2390	± 250	50-120	910	2°	2280	2140	5
	RSA Max 250	2500	2690	± 250	60-120	980	2°	2280	2140	5
	RSA Max 280	2800	2990	± 250	70-180	1050	2°	1690	2000	6
	RSA Max 300	3000	3190	± 250	80-180	1120	2°	1690	2000	6
	RSA Max 320	3200	3390	± 250	80-180	1150	2°	1890	1780	6

RSA/R MAX	RSA/R Max 180	1800	1990	± 200	40-120	840	2°	2280	2140	5
	RSA/R Max 200	2000	2190	± 200	50-120	890	2°	2280	2140	5
	RSA/R Max 220	2200	2390	± 200	50-120	960	2°	2280	2140	5
	RSA/R Max 250	2500	2690	± 200	60-120	1030	2°	2280	2140	5
	RSA/R Max 280	2800	2990	± 200	70-180	1100	2°	1690	2000	6
	RSA/R Max 300	3000	3190	± 200	80-180	1170	2°	1690	2000	6
	RSA/R Max 320	3200	3390	± 200	80-180	1200	2°	1890	1780	6














RSA PROFI	RSA PROFI 220	2200	2390	+/- 250	70-140	1035	2°	2280	2140	6
	RSA PROFI 250	2500	2690	+/- 250	80-140	1105	2°	2280	2140	6
	RSA PROFI 280	2800	2990	+/- 250	90-140	1175	2°	2280	2140	6
	RSA PROFI 300	3000	3190	+/- 250	100-140	1245	2°	2280	2140	6
	RSA PROFI 320	3200	3390	+/- 250	120-200	1275	2°	2280	2140	6
RSA/R PROFI	RSA/R PROFI 220	2200	2390	+/- 200	70-140	1085	2°	2280	2140	6
	RSA/R PROFI 250	2500	2690	+/- 200	80-140	1155	2°	2280	2140	6
	RSA/R PROFI 280	2800	2990	+/- 200	90-140	1225	2°	2280	2140	6
	RSA/R PROFI 300	3000	3190	+/- 200	100-140	1295	2°	2280	2140	6
	RSA/R PROFI 320	3200	3390	+/- 200	120-200	1325	2°	2280	2140	6

● Standard

○ Opzione / Optional / Option / Optinnetl

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










												
n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.	mm	mm				
-	-	-	-	-	14	28 + 14	160	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	16	32 + 16	160	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	18	36 + 18	160	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	20	40 + 20	160	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	22	44 + 22	160	194	○	○	○	

-	-	-	-	-	14	28 + 14	160	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	16	32 + 16	160	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	18	36 + 18	160	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	20	40 + 20	160	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	22	44 + 22	160	194	○	-	○	














-	-	-	-	-	16	32 + 16	200	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	18	36 + 18	200	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	20	40 + 20	200	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	22	44 + 22	200	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	24	48 + 24	200	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	28	48 + 28	200	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	32	64 + 32	220	194	○	○	○	

-	-	-	-	-	16	32 + 16	200	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	18	36 + 18	200	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	20	40 + 20	200	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	22	44 + 22	200	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	24	48 + 24	200	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	28	48 + 28	200	194	○	-	○	
-	-	-	-	-	32	64 + 32	220	194	○	-	○	

-	-	-	-	-	20	40+20	200	194	-	-	-	
-	-	-	-	-	22	44+22	200	194	-	-	-	
-	-	-	-	-	24	48+14	200	194	-	-	-	
-	-	-	-	-	28	56+28	200	194	-	-	-	
-	-	-	-	-	32	64+32	200	194	-	-	-	
-	-	-	-	-	20	40+20	200	194	-	-	-	
-	-	-	-	-	22	44+22	200	194	-	-	-	
-	-	-	-	-	24	48+14	200	194	-	-	-	
-	-	-	-	-	28	56+28	200	194	-	-	-	
-	-	-	-	-	32	64+32	200	194	-	-	-	

Cat.	Mod.									
		mm	mm	mm	min-max	kg		rpm	rpm	n.
RSA PICK-UP	<b>RSA PICK-UP 160</b>	1600	1770	± 200	40-160	740	2°	2280	2140	5
	<b>RSA PICK-UP 180</b>	1800	1970	± 200	40-160	900	2°	2280	2140	5
	<b>RSA PICK-UP 200</b>	2000	2170	± 200	50-160	1060	2°	2280	2140	5
	<b>RSA PICK-UP 220</b>	2200	2370	± 200	50-160	1220	2°	2280	2140	5
	<b>RSA PICK-UP 250</b>	2500	2670	± 200	60-160	1380	2°	2280	2140	5

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

												
n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.	mm	mm				
-	-	-	-	-	14	-	160	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	16	-	160	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	18	-	160	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	20	-	160	194	○	○	○	
-	-	-	-	-	22	-	160	194	○	○	○	



 **Trinciasarmenti anteriore e posteriori**

 **Trituradoras desplazables**

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)