

VIGOLO

 Ripuntatori - Preparatori

 Descompactadores
Preparadores



L'azienda Vigolo, fondata nel 1963 ad Alonte (VI) da Luigi Vigolo, padre dell'attuale amministratore Flavio, offre un'ampia gamma di ripuntatori - preparatori 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 descompactadores - preparadores 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

Indice general:

• Ripuntatori Descompactadores	04 - 14
• Preparatori Preparadores	16 - 18
• Tabella riassuntiva Cuadro resumen técnico	20 - 23

La gamma

Gama de productos

VIGOLO

Ripuntatori
Descompactadores

DIG 700 / 780
60 - 180 HP



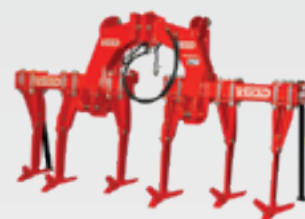
CombiRip KRW
100 - 240
50 - 120 HP



RIP 700 / 780
60 - 180 HP



CombiRip KRS
300 - 400
130 - 350 HP



DIG 950
100 - 300 HP



CombiRip KRC
300 - 400
130 - 350 HP



RIP 950
100 - 300 HP



CombiRip KVB
300 - 400
180 - 400 HP



RIP 1050
150 - 400 HP



CombiRip KVG
300 - 400
180 - 400 HP



RIP 1350
120 - 500 HP



Legenda icone

Leyenda del icono



	Supporto saldato Soporte moldeado		Rip_02
	Supporto avvitato Soporte atornillado		Rip_03
	Altezza Altura		Rip_04
	Rip_01		Rip_05

Caratteristiche principali - Características principales

DIG 700		700 mm	
RIP 700		700 mm	
DIG 780		780 mm	
RIP 780		780 mm	
DIG 950		950 mm	
RIP 950		950 mm	
RIP 1050		1050 mm	
RIP 1350		1350 mm	
KRW		450 mm	
KRS		970 mm	
KRC		920 mm	
KVB - KVG		980 mm	

MODELLI MACCHINA - MODELOS DE MÁQUINAS

LARGHEZZA LAVORO - ANCHURA DE TRABAJO

	350	1000	1400	1500	1800	2000	2300	2400	2500	3000	3500	4000
DIG 700				•								
RIP 700				•								
DIG 780							•		•	•		
RIP 780							•		•	•		
DIG 950									•	•	•	
RIP 950									•	•	•	
RIP 1050									•	•		•
RIP 1350	•					•						
KRW		•	•	•	•	•	•	•	•			
KRC										•	•	•
KRS										•	•	•
KVB										•		•
KVG										•		•



DIG 700-780 - RIP 700-780 60 - 180 HP **VI GOLO**

EQUIPAMIENTO DE SERIE

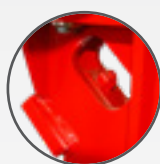
- Enganche universal de 3 puntos ISO de 2ª categoría (pasadores de 2ª/3ª categoría)
- Altura del subchasis: 700 mm (DIG/RIP 700)
- Altura del subchasis: 780 mm (DIG/RIP 780)
- Soporte de áncora soldado (DIG)
- Soporte de áncora atornillado (RIP)
- Ancoras con seguridad por tornillo fusible
- Rejas de arado reversibles, rejas de arado de doble cara y rompedor central.
- Protecciones de seguridad "CE"



Regolazione manuale rulli posteriori
Regulación manual de los rodillos traseros



Regolazione idraulica rulli posteriori
Regulación hidráulica de los rodillos traseros



Sicurezza a bullone di tranciamento
Limitator a fusibile

DIG	RIP

Mod.			HP						
	mm	mm	min-max	n.	mm	mm	mm	kg	kg
DIG 700 / 3	1500	1500	60-130	3	700	420	620	480	680
DIG 780 / 5S	2300	2300	80-180	5	780	500	485	690	1040
DIG 780 / 5	2500	2500	80-180	5	780	500	535	720	1100
DIG 780 / 7	2500	2500	100-180	7	780	500	355	930	1310
DIG 780 / 7L	3000	3000	100-180	7	780	500	435	980	1360
RIP 700 / 3	1500	1500	60-130	3	700	420	620	510	710
RIP 780 / 5S	2300	2300	80-180	5	780	500	485	750	1100
RIP 780 / 5	2500	2500	80-180	5	780	500	535	780	1160
RIP 780 / 7	2500	2500	100-180	7	780	500	355	1020	1400
RIP 780 / 7L	3000	3000	100-180	7	780	500	435	1070	1450

EQUIPAMIENTO DE SERIE

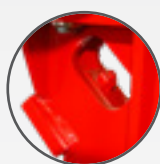
- Enganche universal de 3 puntos ISO de 3ª categoría
- Altura del subchasis: 950 mm
- Soporte de anclora soldada (DIG)
- Soporte de anclora atornillada (RIP)
- Ancoras con seguridad por tornillo fusible
- Rejas reversibles
- Rompedor de aletas laterales con doble altura y rompedor central
- Protecciones de seguridad "CE"



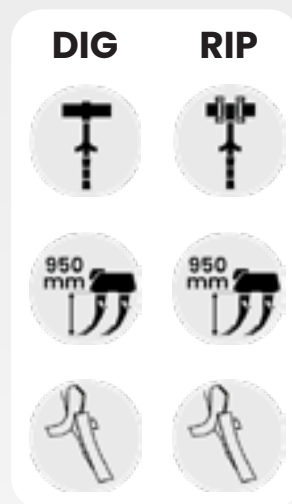
Regolazione manuale rulli posteriori
Regulación manual de los rodillos traseros



Regolazione idraulica rulli posteriori
Regulación hidráulica de los rodillos traseros



Sicurezza a bullone di tranciamento
Limitator a fusibile



Mod.			HP						
	mm	mm	min-max	n.	mm	mm	mm	kg	kg
DIG 950 / 5	2500	2500	100-200	5	950	650	535	1225	1525
DIG 950 / 7 S	2500	2500	130-200	7	950	650	355	1445	1695
DIG 950 / 7	3000	3000	130-250	7	950	650	430	1545	1895
DIG 950 / 9	3500	3500	150-300	9	950	650	390	1715	2115
RIP 950 / 5	2500	2500	100-200	5	950	650	535	1300	1600
RIP 950 / 7 S	2500	2500	130-200	7	950	650	355	1550	1800
RIP 950 / 7	3000	3000	130-250	7	950	650	430	1650	2000
RIP 950 / 9	3500	3500	150-300	9	950	650	390	1850	2250

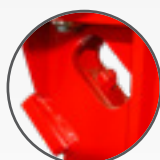
EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 3ª categoría
- Altura del subchasis: 1050 mm
- Soporte de anclaje atornillado
- Anclaje con seguridad por tornillo fusible
- Rejas reversibles
- Rompedor de aletas de doble altura y rompedor de muelle central
- Protecciones de seguridad "CE"











Regolazione idraulica rulli posteriori
Regulación hidráulica de los rodillos traseros

RIP



Sicurezza a bullone di tranciamento
Limitator a fusible

Mod. RIP 1050			HP						
	mm	mm	min-max	n.	mm	mm	mm	kg	kg
5	2500	2500	150-250	5	1050	750	535	1920	2400
7	3000	3000	180-280	7	1050	750	430	2050	2600
9	4000	4000	280-400	9	1050	750	450	2300	3000

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche universal de 3 puntos ISO de 3ª categoría
- Altura máxima del bastidor auxiliar 1350 mm con anclajes ajustables en altura
- Bola de drenaje de 150 mm de diámetro
- Ancoras con seguridad por tornillo fusible
- Protecciones de seguridad "CE"



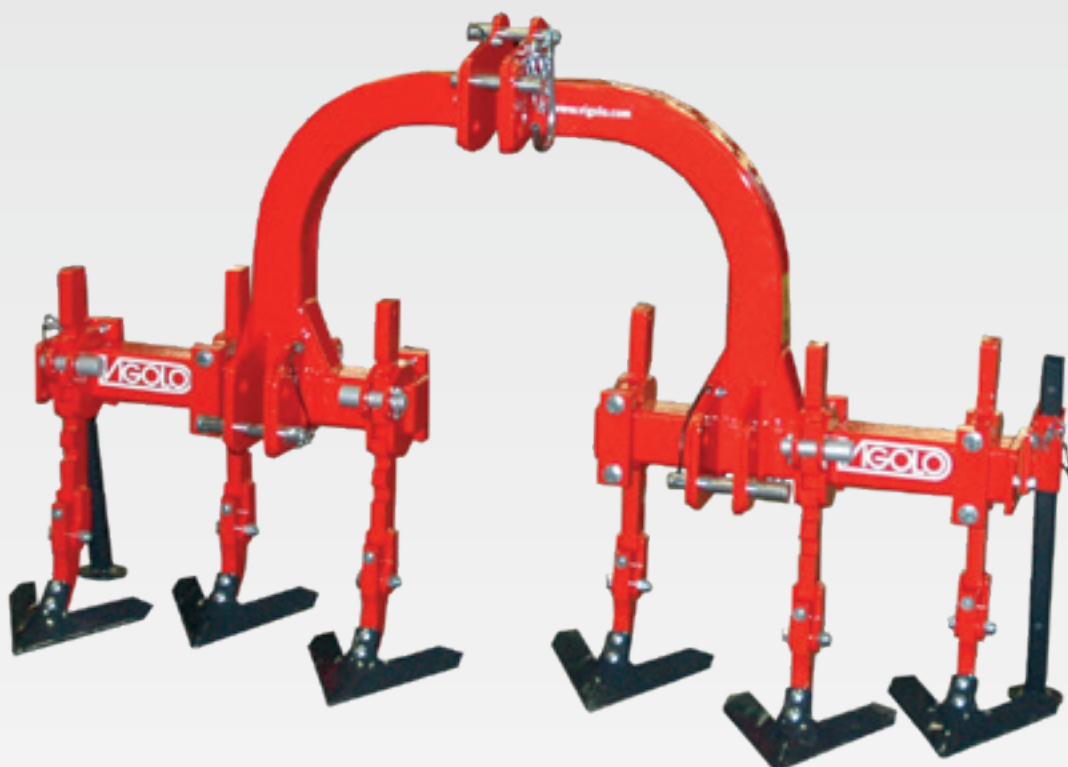
Sicurezza a bullone di tranciamento
Limitator a fusibile

Mod. RIP 1350			HP							
	mm	mm	min-max	n.	mm	mm	mm	kg	kg	
1	350	350	120-250	1	1350	1000	-	500	-	
2	2000	2000	150-300	2	1350	1000	1950	1120	-	
3	2000	2000	200-500	3	1350	1000	975	1300	-	










EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche delantero universal de 3 puntos ISO de 1ª categoría
- Enganche trasero universal de 3 puntos ISO de 1ª categoría, con tercer punto
- Bastidor perfilado para el enganche trasero de los aperos y el paso del cardán
- Soporte de anclaje atornillado
- Rejas ajustables en altura
- Reja con seguridad mecánica con tornillo fusible
- Protecciones de seguridad "CE"

RIP

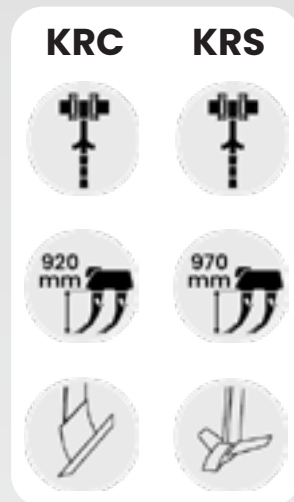


Sicurezza a bullone di tranciamento
Limitator a fusibile

Mod. KRW	 mm	 mm	 min-max	 n.	 mm	 mm	 mm	 kg	 kg
100 / 2	740-1210	740-1210	50-90	2	450	200	-	160	-
140 / 4	1400-1650	1400-1650	60-90	4	450	200	-	210	-
180 / 4	1850-1150	1850-1150	70-90	4	450	200	-	230	-
200 / 6	2050-2250	2050-2250	80-120	6	450	200	-	240	-
240 / 6	2150-2500	2150-2500	100-120	6	450	200	-	260	-

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche delantero de 3 puntos universal ISO de 3ª categoría
- Elevador trasero hidráulico con enganches rápidos inferiores de 2ª categoría
- Bastidor perfilado para la fijación del implemento trasero y el paso del cardán
- Soporte de anclaje atornillado
- Rejas curvas (KRC)
- Rejas rectas (KRS)
- Reja con seguridad mecánica con tornillo fusible
- Protecciones de seguridad "CE"



Mod.								
	mm	mm	min-max	n.	mm	mm	mm	kg
KRC 300 / 6	3000	3000	130-280	6	920	500	500	960
KRC 350 / 6	3500	3500	160-300	6	920	500	640	1010
KRC 400 / 8	4000	4000	160-350	8	920	500	500	1330
KRS 300 / 6	3000	3000	130-280	6	970	550	500	950
KRS 350 / 6	3500	3500	160-300	6	970	550	640	1030
KRS 400 / 8	4000	4000	160-350	8	970	550	500	1360

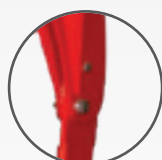
CombiRIP KVB - KVG 300 - 400

130 - 350 HP



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche delantera universal de 3 puntos ISO de 3ª categoría
- Soporte de ancora atornillada
- Rejas curvas (KVG)
- Rejas rectas (KVB)
- Reja con seguridad mecánica por tornillo fusible
- Protecciones de seguridad "CE"



Sicurezza a bullone di tranciamento
Limitator a fusibile

Mod.			HP						
	mm	mm	min-max	n.	mm	mm	mm	kg	kg
KVB 300 / 7	3000	3000	180-280	7	980	750	605	1500	-
KVB 400 / 9	4000	4000	280-400	9	980	750	605	2000	-
KVG 300 / 7	3000	3000	180-280	7	980	750	605	1500	-
KVG 400 / 9	4000	4000	280-400	9	980	750	605	2000	-



CLR
250 - 400
130 - 250 HP



CLS
250 - 400
130 - 250 HP


Legenda icone

Leyenda del icono



	Supporto avvitato Soporte atornillado		Non Stop Non stop
	Bullone di trancio Limitator a fusibile		Rip_06

Caratteristiche principali - Características principales

CLR			
CLS			

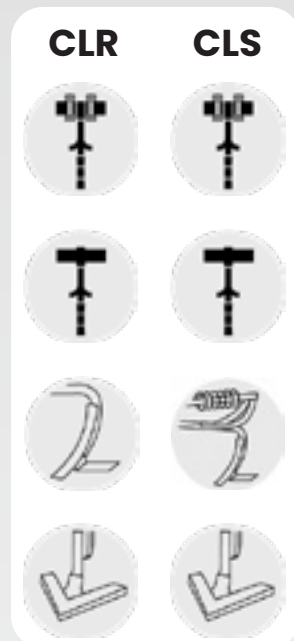
MODELLI MACCHINA MODELOS DE MÁQUINAS

LARGHEZZA LAVORO
ANCHURA DE TRABAJO

	250	300	350	400
CLR	•	•	•	•
CLS	•	•	•	•






EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Enganche delantero de 3 puntos universal ISO de 3ª categoría
- Soporte de anclora atornillada
- Ajuste del rodillo hidráulico
- Barra de nivelación trasera con deflectores ajustables
- Rompedor de aletas y seguridad mecánica por tornillo fusible (CLR)
- Rompedor de aletas y seguridad mecánica NO-STOP de doble muelle (CLS)
- Protecciones de seguridad "CE"



Mod.			HP						
	mm	mm	min-max	mm	cm	mm	550/48 kg	355/500 kg	kg
CLR 250	2500	2500	130-250	8	5-35	280	1700	2000	1950
CLR 300	3000	3000	150-250	10	5-35	280	1800	2100	2050
CLR 350	3500	3500	160-250	12	5-35	280	1900	2300	2150
CLR 400	4000	4000	170-250	14	5-35	280	2100	2600	2350
CLS 250	2500	2500	130-250	8	5-35	280	2000	2300	2250
CLS 300	3000	3000	150-250	10	5-35	280	2100	2400	2350
CLS 350	3500	3500	160-250	12	5-35	280	2200	2600	2450
CLS 400	4000	4000	170-250	14	5-35	280	2400	2900	2650
















Cat.	Mod.					
		mm	mm	mm	mm	mm
DIG 780	DIG 700 / 3	3	700	420	620	1500
	DIG 780 / 5S	5	780	500	485	2300
	DIG 780 / 5	7	780	500	535	2500
	DIG 780 / 7	5	780	500	355	2500
RIP 780	RIP 700 / 3	3	700	420	620	1500
	RIP 780 / 5S	5	780	500	485	2300
	RIP 780 / 5	5	780	500	535	2500
	RIP 780 / 7	7	780	500	355	2500
DIG 950	DIG 950 / 5	5	950	650	535	2500
	DIG 950 / 7S	7	950	650	355	2500
	DIG 950 / 7	7	950	650	430	3000
	DIG 950 / 9	9	950	650	390	3500
RIP 950	RIP 950 / 5	5	950	650	535	2500
	RIP 950 / 7S	7	950	650	355	2500
	RIP 950 / 7	7	950	650	430	3000
	RIP 950 / 9	9	950	650	390	3500
RIP 1050	RIP 1050 / 5	5	1050	750	535	2500
	RIP 1050 / 7	7	1050	750	430	3000
	RIP 1050 / 9	9	1050	750	450	4000
RIP 1350	RIP 1350 / 1	-	1350	1000	-	-
	RIP 1350 / 2	-	1350	1000	-	-
	RIP 1350 / 3	-	1350	1000	-	-
KRW	KRW 100	2	450	200	-	740 - 1210
	KRW 140	4	450	200	-	1400 - 1650
	KRW 180	4	450	200	-	1850 - 1150
	KRW 200	6	450	200	-	2050 - 2250
	KRW 240	6	450	200	-	2150 - 2500
KRC	KRC 300 / 6	6	920	500	500	3000
	KRC 350 / 6	6	920	500	640	3500
	KRC 400 / 8	8	920	500	500	4000
KRS	KRS 300 / 6	6	970	550	500	3000
	KRS 350 / 6	6	970	550	640	3500
	KRS 400 / 8	8	970	550	500	4000
KVB	KVB 300	7	980	750	605	3000
	KVB 400	9	980	750	605	4000
KVG	KVG 300	7	980	750	605	3000
	KVG 400	9	980	750	605	4000

● Standard

○ Opzione / Optional / Option / Optinell








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

 HP						
min-max		kg	kg	mm	mm	
60 - 130	2°	480	680	-	-	○
80 - 180	2°	690	1040	-	-	○
80 - 180	2°	720	1100	-	-	○
100 - 180	2°	930	1310	-	-	○
60 - 130	2°	510	710	-	-	○
80 - 180	2°	750	1100	-	-	○
80 - 180	2°	780	1160	-	-	○
100 - 180	2°	1020	1400	-	-	○
100 - 200	3°	1225	1525	-	-	○
130 - 200	3°	1445	1695	-	-	○
130 - 250	3°	1545	1895	-	-	○
150 - 300	3°	1715	2115	-	-	○
100 - 200	3°	1300	1600	-	-	○
130 - 200	3°	1550	1800	-	-	○
130 - 250	3°	1650	2000	-	-	○
150 - 300	3°	1850	2250	-	-	○
150 - 250	3°	1920	2400	-	-	○
180 - 280	3°	2050	2600	-	-	○
280 - 400	3°	2300	3000	-	-	○
120 - 250	3°	-	-	350	500	○
150 - 300	3°	-	-	2000	1120	○
200 - 500	3°	-	-	2000	1300	○
50 - 90	2°	160	-	-	-	-
60 - 90	2°	210	-	-	-	-
70 - 90	2°	230	-	-	-	-
80 - 120	2°	240	-	-	-	-
100 - 120	2°	260	-	-	-	-
130 - 280	3°	960	-	-	-	-
130 - 300	3°	1010	-	-	-	-
160 - 350	3°	1330	-	-	-	-
130 - 280	3°	950	-	-	-	-
130 - 300	3°	1030	-	-	-	-
160 - 350	3°	1360	-	-	-	-
180 - 280	3°	1500	-	-	-	-
280 - 400	3°	2000	-	-	-	-
180 - 280	3°	1500	-	-	-	-
280 - 400	3°	2000	-	-	-	-

Cat.	Mod.						
		mm	mm	mm	mm	mm	min-max
CLR	CLR 250	8	800	5-35	280	2500	130-250
	CLR 300	10	800	5-35	280	3000	150-250
	CLR 350	12	800	5-35	280	3500	160-250
	CLR 400	14	800	5-35	280	4000	170-250

CLS	CLS 250	8	800	5-35	280	2500	130-250
	CLS 300	10	800	5-35	280	3000	150-250
	CLS 350	12	800	5-35	280	3500	160-250
	CLS 400	14	800	5-35	280	4000	170-250

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

							
3°	-	1700	2000	1800	1950	-	○
3°	-	1800	2100	1900	2050	-	○
3°	-	1900	2300	2000	2150	-	○
3°	-	2100	2600	2200	2350	-	○

3°	-	2000	2300	2100	2250	-	○
3°	-	2100	2400	2200	2350	-	○
3°	-	2200	2600	2300	2450	-	○
3°	-	2400	2900	2500	2650	-	○



 Ripuntatori - Preparatori

 Descompactadores - Preparadores

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 Vigolo 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