

BUGNOT

Trituradoras de plantas & cortadoras de ramas



MARS 2021



Recicla tus residuos verdes.

Para aprovechar al máximo el potencial de su trituración, prestamos especial atención al diseño de nuestra gama de trituradoras con el fin de lograr una calidad de virutas y material triturado que le permita recuperar sus residuos verdes mucho más allá de la reducción de volumen.



MRF (MADERA DE RAMA FRAGMENTADA)

Compuesto por ramitas jóvenes y residuos de madera fresca ricos en azúcares, proteínas, celulosa, ligninas, la MRF tiene un efecto beneficioso sobre la fertilidad del suelo. Ayuda a mejorar los suelos pobres, porosos o degradados. Además, la MRF mezclada con el suelo capta el agua para luego restaurarla y tiene la ventaja de reducir el riego. Posibles usos: horticultura, jardinería, ...



TRITURADO

Además de ser estético y decorativo, el triturado es un excelente "matamalezas". Su capa opaca impide el crecimiento de malas hierbas y por tanto evita el uso de herbicidas de origen químico. También protege a las plantas del frío y las heladas, lo que mantendrá un sistema radicular en óptimas condiciones para una buena recuperación en primavera. Para beneficiarse de estas ventajas, un espesor de 3-4 cm es suficiente para proteger las raíces y garantizar una estética duradera. Posibles usos: macizos de flores y arbustos, huertos, cultivo en macetas, caminos, ...



COMPOSTAJE

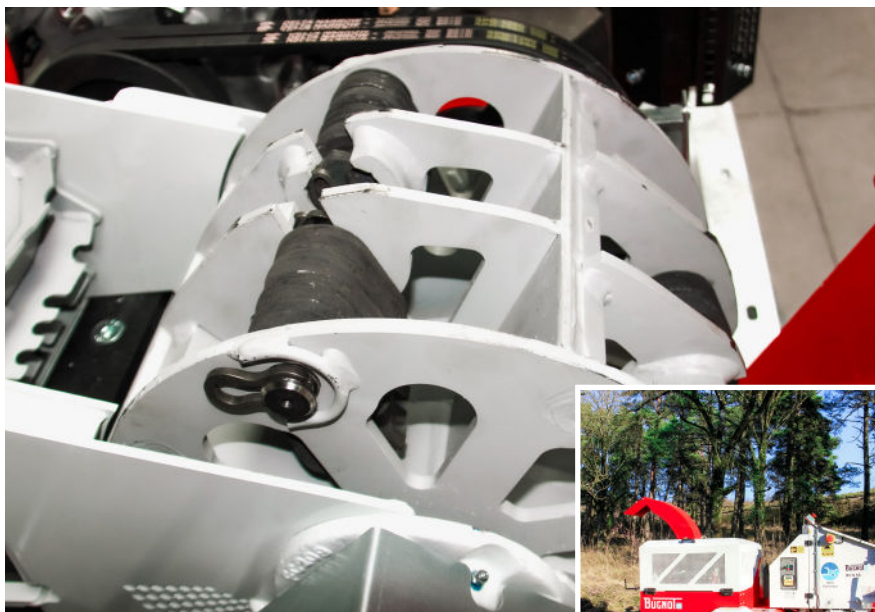
El compostaje es un proceso biológico de transformación de la materia orgánica. Los microorganismos transforman los residuos de material triturado, recortes o incluso alimentos en un producto rico en nutrientes llamado humus. Así la trituración de ramas y otros residuos favorece el trabajo de fermentación de los microorganismos, lo que permite obtener rápidamente una enmienda del suelo de calidad. Posibles usos: recuperación de "residuos verdes" en comunidades, creación de tierra para macetas, etc.



BIOENERGÍA

En particular, las astillas de madera permiten recuperar los restos de poda o los residuos de la industria de la madera, en un biocombustible para calefacción con una buena eficiencia energética. Además, contribuye al desarrollo de una economía local con la recuperación de ramas podadas u otros subproductos energéticos. Posibles usos: valorización de subproductos de la industria de la madera, calefacción, etc.

2 técnicas potentes, con gran calidad de corte.



TRITURADORAS DE RAMAS Y PLANTAS (SERIE BVN)

Capacidad, potencia y versatilidad, definen nuestra gama de trituradoras multivegetales. Gracias a una entrada desplazada y un rotor de tambor que puede equiparse con mayales móviles o herramientas de corte fijas (opcional), puede triturar fácilmente todo tipo de ramas, plantas y productos de poda para obtener una calidad de triturado excepcional.



ASTILLADORA DE RAMAS CON CUCHILLAS (SERIE CBB)

Gama de astilladoras que van de 16 a 35 cm, sobresaliendo en todos los trabajos de poda y producción de plaquetas. Equipada con una rejilla de calibración de astillas y cuchillas de forma helicoidal, proporcionando astillas perfectas para obtener el máximo rendimiento.





Una solución para cada necesidad.

1

REMOLQUES

(Pág. 6)



2

TOMA DE FUERZA

(Pág. 8)



Nuestra gama de trituradoras Bugnot es el resultado de décadas de experiencia, innovación y un deseo constante de ayudar a comunidades, contratistas, paisajistas, todos aquellos que buscan el máximo rendimiento y eficiencia para reducir y recuperar sus residuos verdes.

Con una veintena de modelos disponibles en diferentes versiones (remolque, toma de fuerza, cadenas, ...), todos mejorados con características y opciones, las series BVN y CBB satisfarán las expectativas de todos.

3

CADENAS & AUTOPROPULSADOS

(Pág.10)



4

TRITURADORAS PARA GRAN VOLUMEN

(Pág.12)



Remolques

6 modelos






Nuestra gama de trituradoras sobre remolques de carretera presenta modelos disponibles en diferentes motores térmicos, y se dividen en remolques sin frenos (<750 kg) y por lo tanto solo con permiso B, y remolques con frenos para los modelos más potentes.

Dos tipos de trituración, por un lado las trituradoras BV N., con rotores equipados con martillos móviles o herramientas de corte fijas (opcional), y por otro lado trituradoras CBB equipadas con discos de corte. Las tolvas de carga tienen, para la BV N., una entrada descentrada, optimizando la toma del tamaño pequeño por el sistema de alimentación. Estos sistemas de alimentación, con accionamiento hidráulico, varían según los modelos: rodillo de alimentación superior simple, o rodillo superior más cinta inferior, o cintas de alimentación doble. Todos los modelos están equipados con un sistema electrónico de regulación de la velocidad de trabajo No Stress.



BV N.45






Rotor equipado con 24 martillos móviles o 6 cuchillas de corte fijas (opcional)
Alimentación mediante rodillo superior.
Tolva con entrada desplazada.

-  **Diámetro admisible** 12 cm
-  **Ancho del rotor** 234 mm
-  **Peso** 550 kg
-  **Potencia motor de gasolina** 18 y 25 cv
-  **Rendimiento** 4 m³/h



BV N.56






Rotor equipado con 24 martillos móviles o 6 cuchillas fijas (opcional)
Alimentación mediante rodillo superior y una cinta inferior
Tolva con entrada desplazada

-  **Diámetro admisible** 16 cm o 17 cm
-  **Ancho del rotor** 234 mm
-  **Peso** 680 a 1250 kg
-  **Potencia motor de gasolina 96** 25 y 30 cv gasolina 98 28 y 37 cv, 25 y 42 cv diesel
-  **Rendimiento** 5 a 6 m³/h



BV N.70






Rotor equipado con **40 martillos móviles** o 10 cuchillas fijas (*opcional*)
Alimentación mediante rodillo superior y cinta inferior.
Tolva con entrada desplazada.

-  **Diámetro admisible** 20 cm
-  **Ancho del rotor** 380 mm
-  **Peso** 1400 à 1650 kg
-  **Potencia motor** de gasolina 96 37 cv , 42 y 56 cv diesel
-  **Rendimiento** 10 m³/h



BV N.89

Rotor equipado con **20 martillos móviles** tipo forestal o 10 cuchillas fijas (*opcional*)
Alimentación mediante rodillo superior de avance y cinta inferior extra ancha, o mediante dobe cinta.
Tolva con entrada remota.

-  **Diámetro admisible** 20 cm
-  **Ancho del rotor** 380 mm
-  **Peso** 2300 kg
-  **Potencia motor diesel** 56 et 75 cv
-  **Rendimiento** 12 m³/h



CBB.160

Disco de corte equipado con dos cuchillas, y 6 contracuchillas.
Alimentación mediante dos rodillos horizontales.

-  **Diámetro admisible** 16 cm
-  **Diámetro del disco** 600 mm
-  **Peso del disco** 65 kg
-  **Peso total** 745 kg y 1050 kg
-  **Potencia motor** 37 cv gasolina 96, 25 y 42 cv diesel
-  **Rendimiento** 6 m³/h



CBB.220

Disco de corte equipado con cuatro cuchillas y 7 contracuchillas. Alimentación mediante cinta transportadora superior
Remolque de carretera con frenos de eje simple o doble.

-  **Diámetro admisible** 22 cm
-  **Diámetro del disco** 890 mm
-  **Peso del disco** 160 kg
-  **Peso total** 2400 kg
-  **Potencia motor** 56 y 74 cv diesel
-  **Rendimiento** 10 m³/h

Toma de fuerza

7 modelos

Para trabajar con tractor, nuestra gama de trituradoras mediante accionamiento con la toma de fuerza del tractor dispone de diferentes modelos en función de potencia y capacidad.

Se montan a los tres puntos del tractor, o sobre remolque agrario.

La orientación de las tolvas es principalmente perpendicular al tractor, puede estar sobre el eje para ciertas versiones BV N. y CBB.






Dos tipos de triturado: por un lado, las trituradoras BV N. llevan rotores equipados con martillos móviles o cuchillas fijas (opcional), y por otro lado, las trituradoras CBB van equipadas con un disco de corte.

Las tolvas de carga tienen, generalmente, una entrada remota en la gama BV N., una configuración específica que optimiza la alimentación de los tamaños pequeños. Los sistemas de alimentación con accionamiento hidráulico (excepto en BV N.23) varían según los modelos: rodillo de alimentación superior simple, rodillo superior y cinta inferior o cintas de alimentación doble. Todos los modelos (excepto el BV N.23) están equipados con un sistema electrónico de regulación de la velocidad de trabajo No Stres.








BV N.23

Rotor equipado con **16 martillos móviles**. Alimentación por un rodillo superior mecánico

-  8 cm
-  174 mm
-  300 kg
-  20 cv
-  1 m³/h






BV N.34

Rotor equipado con **24 martillos móviles** o 6 cuchillas fijas (opcional). Alimentación por un rodillo superior

-  10 cm
-  234 mm
-  350 kg
-  25 cv
-  2m³/h

BV N.45

Rotor equipado con **24 martillos móviles** o 6 cuchillas fijas (opcional). Alimentación por un rodillo superior. Tolva con entrada remota.

-  **Diámetro admisible** 12 cm
-  **Ancho del rotor** 234 mm
-  **Peso** 410 kg
-  **Potencia tractor** 30 cv
-  **Rendimiento de salida indicativo** 3 m³/h



BV N.56

Rotor equipado con **24 martillos móviles** o 6 cuchillas (*opcional*). Alimentación por un rodillo superior y una cinta inferior. Tolva con entrada desplazada.

- Diámetro admisible** 17 cm
- Ancho del rotor** 234 mm
- Peso** 580 kg
- Potencia tractor** 40 cv
- Rendimiento de salida indicativo** 5 m³/h



BV N.70

Rotor equipado con **40 martillos móviles** o 10 cuchillas fijas (*opcional*). Alimentación por un rodillo superior y una cinta inferior. Tolva con entrada desplazada.

- 20 cm
- 380 mm
- Peso** 1000 kg
- 60 cv
- 10 m³/h

BV N.89

Rotor equipado con **20 martillos móviles tipo forestal** o 10 cuchillas fijas (*opcional*). Alimentación por un rodillo superior y cinta inferior extra ancha, o doble cinta. Tolva con entrada desplazada.

- 20 cm
- 380 mm
- Peso** 1450 kg
- 70 cv
- 12 m³/h



CBB.160

Disco de corte equipado con dos cuchillas, y 6 contracuchillas. Alimentación mediante dos rodillos horizontales.

- 16 cm
- Peso** 550 kg
- 600 mm
- 40 / 60 cv
- 6 m³/h

CBB.220

Disco de corte equipado con cuatro cuchillas, y 7 contracuchillas. Alimentación mediante cinta superior.

- 22 cm
- Peso** 1200 kg
- 890 mm
- 70 / 100 cv
- 10 m³/h



CBB.305

Disco de corte equipado con cuatro cuchillas, y 16 contracuchillas. Alimentación mediante cinta superior y cinta inferior.

- Diámetro admisible** 30 cm
- Diámetro del disco** 1050 mm
- Peso del disco** 220 kg
- Peso** 1700 kg
- Potencia tractor mini/maxi** 120 / 150 cv
- Rendimiento de salida indicativo** 20 m³/h



Orugas & Autopropulsados



BV N.23

Rotor equipado con **16 martillos móviles**. Versión **sobre carro manual**. Alimentación por un **rodillo superior mecánico**.



Diámetro admisible 8 cm



Ancho del rotor 174 mm



Peso 270 kg



Potencia del motor 14 cv



Rendimiento de salida indicativo 1 m³/h



BV N.34

Rotor equipado con **24 martillos móviles** o 6 cuchillas fijas (*opcional*). Alimentación mediante rodillo superior.



Diámetro admisible 10 cm



Ancho del rotor 234 mm



Potencia del motor 18 y 25 cv gasolina



Rendimiento indicativo de salida 2 m³/h

Versión sobre tren de ruedas



Peso 390 kg



Dimensiones L x l x h 1,63 x 0,79 x 1,42 m

Versión sobre tren de cadenas



Peso 540 kg



Dimensiones L x l x h 1,63 x 0,78 x 1,56 m



4 modelos


Para condiciones más específicas o requisitos de acceso y rendimiento, Bugnot ofrece versiones específicas adaptadas lo más posible a las necesidades profesionales. Así, varios modelos **sobre tren de rodaje, sobre orugas y tren de rodaje sobre orugas autopropulsado**, ofrecen diferentes soluciones en términos de capacidad de trituración, dimensionamiento y sistema de movimiento. Las tolvas disponen de diferentes sistemas de alimentación con accionamiento hidráulico según el modelo: simple rodillo alimentador superior, o rodillo superior más cinta inferior. Todos los modelos están equipados con un sistema electrónico de regulación de la velocidad de trabajo No Stress (excepto BV N.23).




BV N.45

Rotor equipado con **24 martillos móviles** o 6 cuchillas fijas (*opcional*). Alimentación mediante rodillo superior.

 12 cm


 234 mm

 25 cv gasolina

 3 m³/h


Versión tren rodaje autopropulsado

 **Peso** 500 kg

 **Dimensiones L x l x h**
1,84 x 0,90 x 1,55 m

Versión tren de rodaje sobre orugas

 690 kg


 2,00 x 0,90 x 1,60



BV N.56

Rotor equipado con **24 martillos móviles** o 6 cuchillas fijas (*opcional*). Alimentación mediante rodillo superior

 **Diámetro admisible** 16 y 17 cm

 **Ancho rotor** 234 mm

 **Potencia motor** 30 y 37 cv EFI gasolina

 **Rendimiento indicativo** 5 a 6 m³/h


Versión tren de rodaje sobre orugas

 **Poids** 1200 kg

 **Dimensiones L x l x h** 1,98 x 1,23 x 1,80 m

Versión con tren de rodaje sobre orugas controlado por radio, y corrección automática de la inclinación de la trituradora y del motor

 1700 kg

 2,35 x 1,20 x 1,80 m

Trituradoras para absorber grandes volúmenes de residuos.


4 modelos

Para vertederos que requieren el tratamiento de grandes volúmenes, Bugnot ofrece una variación de sus sistemas de trituración en varios modelos grandes. Los modelos BV E.11, BV N.250 y BV E.30 están equipados con rotor provisto de martillos móviles, rotores muy anchos para absorber los volúmenes depositados en su amplia y sobredimensionada tolva con cintas anchas. Este concepto permite una carga mecánica simple y eficiente por una máquina de manipulación o por una grúa integrada en la trituradora. Para el modelo CBB 305 la herramienta abrasiva está compuesta por un disco de gran diámetro que permite un amplio canal de corte. Esta trituradora se ofrece con una grúa radiocontrolada de gran capacidad.




BV E.11

Rotor equipado con **24 martillos móviles tipo forestal** o 14 cuchillas fijas (*opcional*)
Alimentación mediante cinta transportadora superior, dos rodillos laterales y un cinta inferior larga.


 **Diámetro admisible** 20 cm

 **Ancho del rotor** 530 mm

 **Longitud de la cinta inferior** 2 m

 **Rendimiento indicativo** 15 m³/h


Versión toma de fuerza sobre remolque agrícola

 **Peso** 2100 kg y 2600kg con grúa

 **Potencia tractor mini/maxi** 100 / 150 cv

Versión con motor diésel sobre remolque de carretera con freno

 **Peso** 2750 kg y 3500 kg con grúa

 **Potencia motor** 75 cv diesel



BV N.250

Rotor equipado con **28 martillos móviles tipo forestal** o 14 cuchillas fijas (opcional). Tolla de generosas dimensiones e inclinada para optimizar la carga mecánica y manual. Alimentación mediante cinta transportadora superior, dos rodillos laterales y una cinta inferior extralarga.

 25 cm


 2 m

 530 mm


 16 m³/h


Versión toma de fuerza sobre remolque agrícola

Versión motor diesel sobre remolque de carretera con freno

 **Peso** 2600 kg y 3200kg con grúa

 **Peso** 3200 kg

 **Potencia tractor mini/maxi** 100 / 150 cv


 **Potencia motor** 130 cv diesel




BV E.30

Rotor equipado con **68 martillos móviles tipo forestal** o cuchillas fijas (opcional) Alimentación por una cinta transportadora superior y una cinta transportadora inferior extralarga.

 35 cm

 2,90 m

 1320 mm

 xx m³/h


Versión toma de fuerza sobre remolque agrícola

Versión motor diesel sobre remolque agrícola

 **Peso** 7000 kg

 **Peso** 8500 kg

 **Potencia tractor mini/maxi** 100 / 150 cv

 **Potencia motor** 200 cv diesel


Versión motor diesel con freno

 **Peso** 10900 kg

 **Potencia motor** 200 cv diesel

CBB.305


Disco de corte equipado con cuatro cuchillas, con 16 contra cuchillas.. Alimentación mediante cinta transportadora superior y correa inferior.

 **Diámetro admisible** 30 cm


 **Diámetro del disco** 1050 mm

 **Canal de corte** 300 x 530mm

 **Peso del disco** 220 kg

 **Peso** 1700 kg y 2500 kg con grúa

 **Potencia tractor mini/maxi** 120 / 150 cv

 **Rendimiento indicativo** 20 m³/h



INFORMACIÓN GENERAL

	BVN. 23	BVN. 34	BVN. 45	BVN.56
Capacidad / Ø admisible (en mm)	80	100	120	160 o 170
Rendimiento estimado de triturado (en m³/H)	5	12	20	30
Herramientas que equipan el rotor (Série BVN) / Número de cuchillas (Séries CBB)	16 martillos	24 martillos o 6 cuchillas	24 martillos o 6 cuchillas	24 martillos o 6 cuchillas
Ancho rotor o Ø del disco para CBB (en mm)	174	234	234	234
Sistema de alimentación	Rodillo	Rodillo	Rodillo	Rodillo + cinta inferior
Regulación electrónica programación « No Stress »	✗	✓	✓	✓

TRITURADORAS SOBRE REMOLQUE



	BVN. 45	BVN. 56	
Carburante	Gasolina	Gasolina	Diesel
Potencia del motor (en cv)	18 - 25	25 a 37	25 / 42
Cilindrada (en cm³)	570 - 725	688 a 999	1028 / 1794
Peso aproximado (kg)	550	625 a 700	745 / 1250
Capacidad depósito carburante (en litros)	33	33	33 / 33
Capacidad depósito hidráulico (en litros)	25	25	25 / 25
Tipo de remolque de carretera / Homologación remolque MMTA (anteriormente PTAC)	1 eje, sin freno / <750	1 eje, sin freno / <750	1 eje con freno / 1300
Dimensión tolva A x P (en mm)	902 x 1500	1020 x 1630	
Altura de carga de la tolva (en mm)	780	780	
Dimensiones totales L x l x H (en mm)	2620 x 1380 x 1980	3300 x 1380 x 2000	

TRITURADORAS CON TOMA DE FUERZA



	BVN. 23	BVN. 34	BVN. 45	BVN. 56	
Toma de fuerza(tr/min)	540	540	540	540	
Potencia tractor mini-maxi (en cv)	10 à 20	15 à 30	20 à 40	25 à 50	
Orientación de la trituradora/ al tractor	Perpendicular	Perpendicular	Perpendicular	Perpendicular	En línea con el tractor
Acoplamiento	P3P	P3P	P3P	P3P	
Peso (en kg)	300	350	410	550	
Tapa de tolva abatible	✓	✓	✓	✓	✓
Dimensión de la tolva L x P (en mm)	506 x 1410	496 x 1341	902 x 1500	934 x 1653	
Altura de carga de la tolva (en mm)	1000	1000	700	780	
Dimensiones totales L x l x H (en mm)	1500 x 950 x 1500	1520 x 960 x 1380	1260 x 1800 x 2000	1260 x 1800 x 2000	(2090 x 1265 x 2000)

TRITURADORAS ESPECÍFICAS



	BVN. 23	BVN. 34	
Versión de desplazamiento	Sobre carro para desplazamiento manual	Sobre carro para desplazamiento manual	Sobre tren de rodaje autopropulsado hidráulico
Carburante	Gasolina	Gasolina	
Potencia motor(en cv)	14 / 429	14 a 25	
Cilindrada (en cm³)	429	429 a 725	
Peso (en kg)	270	310	380
Capacidad depósito de combustible (en litros)	7	7	12
Capacidad depósito hidráulico (en litros)		10	28
Dimensión de la tolva L x P (en mm)	506 x 1010	506 x 1342	
Altura de carga de la tolva (en mm)	1010	1030	1120
Dimensiones totales L x l x H (en mm)	1500 x 700 x 1500	1520 x 800 x 1420	1520 x 700 x 1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BVN. 70	BVN. 89	BVE. 11	BVN. 250	CBB. 160	CBB. 220	CBB. 300	CBB. 305
200	200	200	250	160	220	300	300
45	50	60	80	7	10	18	20
40 martillos o 10 cuchillas	20 martillos (ancho 20mm) o 10 cuchillas	28 martillos o 14 cuchillas	28 martillos o 14 cuchillas	2 (40mm) + 2 (80mm) cuchillas	2 (40mm) + 2 (80mm) cuchillas	4 cuchillas	1 (120mm) + 3 (80mm)
380	380	543	543	Ø 700	Ø 890	Ø 1050	Ø 1050
Rodillo + cinta inferior	Rodillo o cinta superior, y cinta inferior	Cinta superior y cinta inferior + dos rodillos laterales	Cinta superior y cinta inferior + dos rodillos laterales	Dos rodillos	Cinta superior	Cinta superior y cinta inferior	Cinta superior y cinta inferior
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BVN. 70		BVN. 89	BVE. 11	BVE. 11 avec grue	BVN. 250	CBB. 160		CBB. 220	CBB. 300
Gasolina	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Gasolina	Diesel	Diesel	Diesel
37 - 56	42 - 56	56 - 75	75	75	130 à 136	37	25 - 42	56 - 75	75
999 - 1537	1794 - K 1861	K 1861 - 2482	K 2482	K 2482	3600	999	1028 - 1794	K 1861 - 2482	K 2482
1450	1650	2300	2800	3300	(3450)	745	1050 - 1150	2460	2830
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
40	40	70	70	70	70	40	40	50	50
1 eje frenado / 1800	1 eje frenado /2000	1 eje , frenado /2500	1 eje , frenado /3000	Doble eje, frenado /3500	Doble eje, frenado /3500	1 eje , frenado /1300		1 o 2 ejes, frenado / 2500	2 ejes, frenado /3000
1200 x 1660		1400 x 1750	1043 x 2600	1043 x 2600	1420 x 2500	1020 x 690		1070 x 610	1140 x 600
790		800	760	760	900	740		980	890
3800 x 1800 x 2100		4100 x 2100 x 2100	6100 x 1850 x 2550	(6100 x 1850 x 2875)	5750 x 2020 x 3060	3460 x 1450 x 1950	3400 x 1650 x 1950	4395 x 2190 x 2280	4380 x 2090 x 2350

BVN. 56	BVN. 70			BVN. 89			BVE. 11	BVN. 250	CBB. 160	CBB. 220	CBB. 305
	540 o 1000			1000			1000	1000	540 o 1000	540 o 1000	1000
	40 a 70			60 a 90			90 a 150	140 a 210	NC	70 a 100	120 a 150
En línea con el tractor	Perpendicular	En línea con el tractor		Perpendicular	En línea con el tractor		En línea con el tractor	En línea con el tractor	En línea con el tractor	En línea con el tractor	En línea con el tractor
Sobre remolque agrícola	P3P		Sobre remolque agrícola	P3P		Sobre remolque agrícola	Sobre remolque agrícola	Sobre remolque agrícola	P3P	P3P	P3P
	1000	1050		1300	1430	1310	2150	3200	550	1200	1700
✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
	1200 x 1665			1400 x 1750			1043 x 2600	1420 x 2500	1020 x 690	1070 x 610	1550 x 625
	750			750		830	760	900	630	785	600
(3460 x 1700 x 2000)	2500 x 1690 x 2500	(2750 x 1500 x 2050)	(4100 x 1900 x 2050)	2550 x 1800 x 2000	2800 x 1750 x 2050	4060 x 1900 x 2100	5400 x 1950 x 2550	5400 x 1950 x 2950	2340 x 1300 x 1750	2050 x 1540 x 2000	5000 x 2020 x 2750

BVN.45			BV N.56			
Sobre tren de rodaje de orugas	Sobre tren de rodaje autopropulsado hidráulico	Sobre tren de rodaje de orugas	Sobre tren de rodaje de orugas			Sobre tren de rodaje de orugas, controlado por radio y corrección automática de pendiente
	Gasolina		Gasolina	Diesel		Gasolina Diesel
	25		30 - 37	25		37 25
	688 - 725		747 à 999	1028		999 1028
540	500	690	690			1650 1700
12	22		33			33
12	27	45	70			70
	696 x 1359		934 x 1830			934 x 1830
1270	1130	1170	740			780
1520 x 800 x 1420	1840 x 900 x 1550		2200 x 900 x 1600			1980 x 1230 x 1800
						2350 x 1200 x 2100



Maquinaria agrícola desde 1915. Bugnot 55

Chauvency-Saint-Hubert
F 55600 MONTMÉDY

CONTACT

tel. (33) 03 29 80 13 32

fax. (33) 03 29 80 23 63

mail. bugnot55@bugnot.com

Bugnot 52

F 52270 ROCHES-BETTAINCOURT

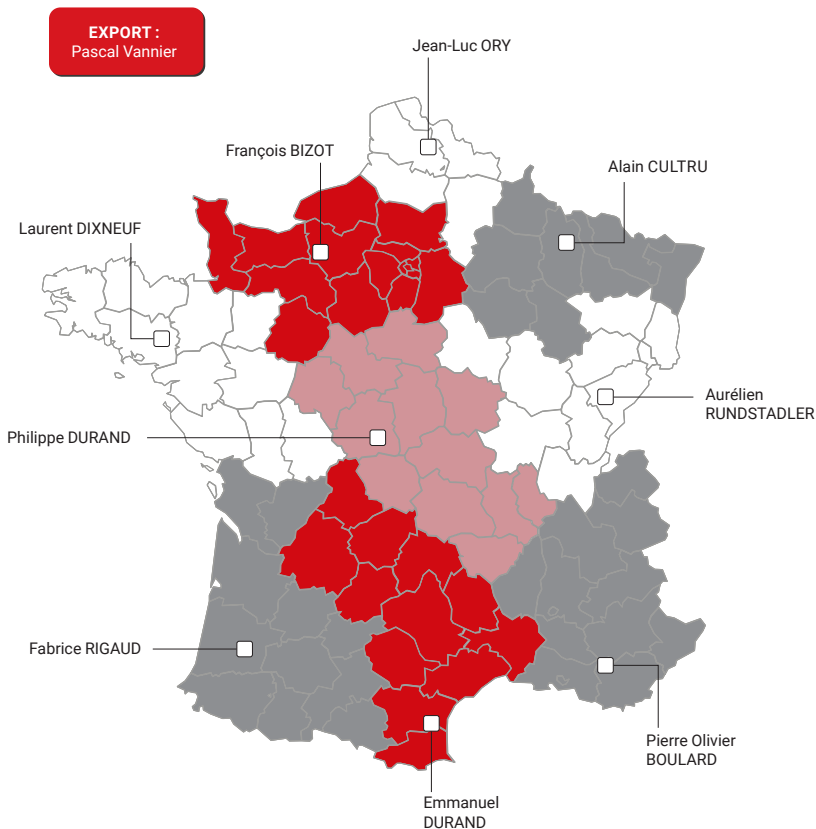
CONTACT

tel. (33) 03 25 01 31 18

fax. (33) 03 25 01 37 47

mail. infoplus@bugnot.com

Estamos presentes en toda Francia.



CONCESIONARIO BUGNOT



FERRO S.A.
maquinaria agrícola



Maquinaria Agrícola Ferro. S.A.

📍 Ctra. Barcelona, Km. 476'5
25220 Bell-lloc d'Urgell
Lleida - España
☎ 973560017 - 973560161
📞 654517198
✉ ferro@maquinariaferro.com
🌐 www.maquinariaferro.com
www.mopferro.com

