

**TRITURADORA DE PODA SEMIFORESTAL  
SEMI-FORESTRY PRUNING SHREDDER  
BROYEUR SEMI-FORESTIER**



**TXF**



El modelo TXF es una trituradora SEMI-FORESTAL ideal para trabajos difíciles en terreno pedregosos. Esta máquina de construcción reforzada está pensada para la trituración de restos de poda de gran tamaño hasta Ø15cm y de volumen elevado.



The TXF model is a semi-forestry shredder ideal for tough jobs on a rocky terrain. This reinforced construction machine is designed for shredding large pruning residues up to Ø15cm in size and high volume.



Le modèle TXF est un broyeur semi-forestier idéal pour les travaux difficiles sur des terrains rocailloux. Cette machine à construction renforcée est conçue pour le broyage de gros résidus de taille jusqu'à Ø15cm et de volume élevé.

**OPCIONES:**

- Ruedas delanteras
- Patines delanteros
- Caballete fijo
- Grupo 1000 rpm
- Puerta manual
- Puerta hidráulica

**OPTIONS:**

- Front wheels
- Front skids
- Fixed stand
- 1000 rpm gearbox
- Manual door
- Hydraulic door

**OPTIONS:**

- Roues avant
- Patins avant
- Chevalet fixe
- Boitier 1000 t/min
- Capot arrière manuel
- Capot arrière hydraulique



# TRITURADORA DE PODA SEMIFORESTAL



**9** Correas tipo C.  
Type C belts.  
Courroies type C.

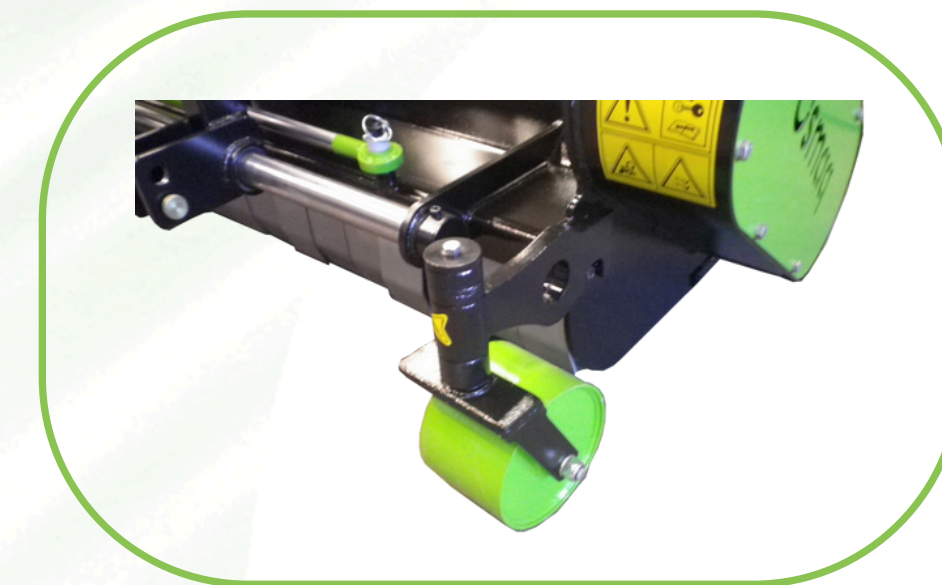
**8** Doble rodamiento de apoyo.  
Double bearing support.  
Double roulement d'appui.

**7** Rodillo regulable de altura.  
Adjustable positioner roller.  
Rouleau positionneur réglable.

**6** Faldón trasero de goma.  
Rear rubber protection.  
Protection arrière en caoutchouc.



**MARTILLO**



**PATÍN**

**1** Grupo multiplicador a 540 R.P.M con rueda libre.  
Gearbox with 540rpm power with freewheel.  
Groupe multiplicateur à 540rpm.

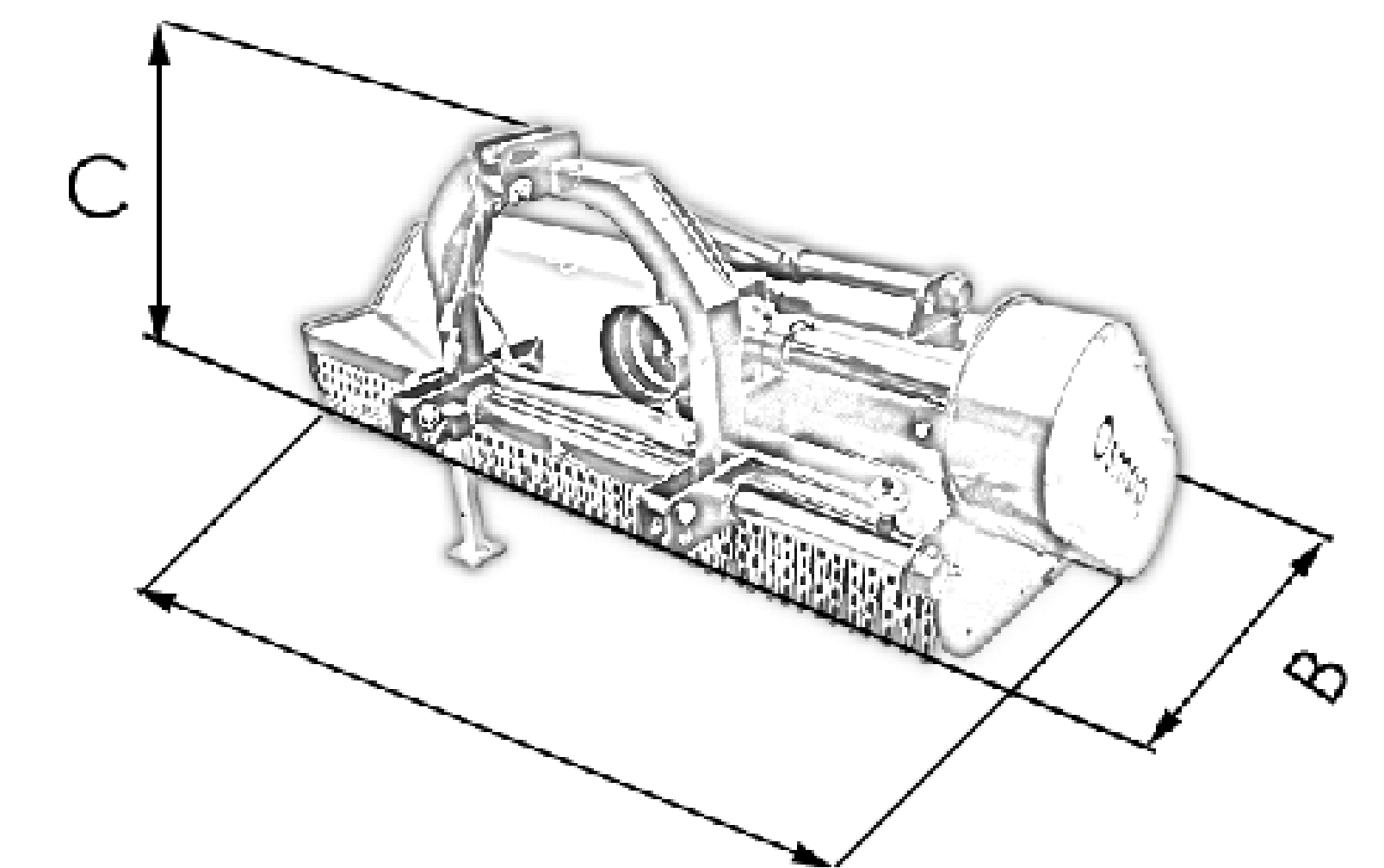
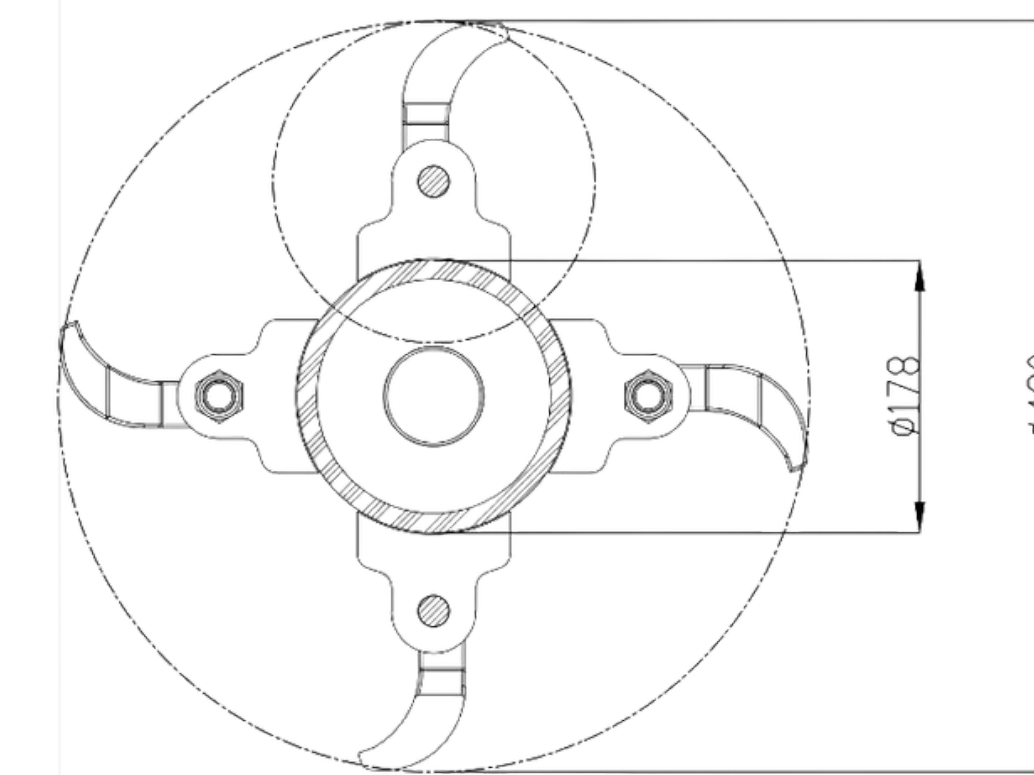
**2** Transmisión serie G7.  
Transmission series G7.  
Transmission série G7.

**3** Desplazamiento hidráulico de 450mm.  
450mm hydraulic displacement.  
Déplacement hydraulique de 450mm.

**4** Chasis fabricado en acero de alto límite elástico de 8mm.  
Chassis made of 8mm high tensile strength steel.  
Châssis fabriqué en acier technique de haute limite élastique de 8mm.

**5** Púas retenedoras traseras.  
Rear retaining tines.  
Dents de retenue arrière.

Modelo	Ancho de labor	Nº Martillos	H.P	Peso (Kg.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
TXF-140	1400 mm.	10	55	830	1650	1400	1100
TXF-160	1600 mm.	12	65	870	1850	1400	1100
TXF-180	1800 mm.	14	70	920	2050	1400	1100
TXF-200	2000 mm.	16	80	970	2250	1400	1100
TXF-220	2200 mm.	18	85	1020	2450	1400	1100
TXF-240	2400 mm.	22	90	1100	2650	1400	1100
TXF-260	2600 mm.	22	100	1180	2850	1400	1100
TXF-280	2800 mm.	22	110	1230	3050	1400	1100



Características técnicas / Technical characteristics  
Caractéristiques Techniques

TXF-140

TXF-160

TXF-180

TXF-200

TXF-220

TXF-240

TXF-260

TXF-280

Enganche  
3 Point Link  
Attelage

CAT-II

CAT-II

CAT-II

CAT-II

CAT-II

CAT-II

CAT-II

CAT-II

Espesor del tubo rotor (mm)  
Rotor tube thickness (mm)  
Épaisseur tube rotor (mm)

12.5

12.5

12.5

12.5

12.5

14.2

14.2

14.2

Potencia máxima del tractor (CV)  
Maximum tractor power (CV)  
Puissance tracteur maxi autorise (CV)

130

130

130

130

130

130

130

130

RPM ROTOR

2090

2090

2090

2090

2090

2090

2090

2090

Velocidad periférica (m/s)  
Peripheral speed (m/s)  
Vitesse line air du rotor (m/s)

54

54

54

54

54

54

54

54

Diámetro del tornillo (mm)  
Screws diameter (mm)  
Diamètre de la vis (mm)

20

20

20

20

20

20

20

20

Nº contramartillos  
Nº of contra-acting knives  
Nº contre-couteaux

3

3

3

3

3

3

3

3

Nº tipo correas  
Nº & Type of belts  
Nº type de courroies

3 x C

3 x C

3 x C

3 x C

4 x C

4 x C

4 x C

4 x C

Control de altura  
Height control  
Contrôle de hauteur

Rodillo

Rodillo

Rodillo

Rodillo

Rodillo

Rodillo

Rodillo

Rodillo

Diámetro de rodillo (mm)  
Roller diameter (mm)  
Diamètre du rouleau (mm)

193.7x6

193.7x6

193.7x6

193.7x6

193.7x6

193.7x6

193.7x6

193.7x6

Puerta trasera  
Opening rear door  
Capot arrière

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION