

**TRITURADORA DE PODA REVERSIBLE (SERIE LIGERA)**  
**REVERSIBLE PRUNING SHREDDER (LIGHT SERIES)**  
**BROYEUR DE TAILLE RÉVERSIBLE (SÉRIE LÉGÈRE)**

**TRR**



**OPCIONES:**


- Patines delanteros
- Kit ruedas delanteras
- Caballete fijo


**OPTIONS:**

- Front skids
- Front wheels KIT
- Fixed frame

**OPTIONS:**

- Patins avant
- Kit roues avant
- Châssis fixe

 El modelo TRR es una máquina para el desbroce y trituración de restos de poda hasta Ø5-6cm. Apta para su uso en trabajos de jardinería y desbroce de áreas verdes

 The TRR model is a machine for cleaning and shredding pruning residues up to Ø5-6cm. Suitable for use in gardening and cleaning green areas.

 Le modèle TRR est une machine pour le débroussaillage et le broyage des résidus de taille jusqu'à Ø5-6cm. Convient pour une utilisation dans les travaux de jardinage et le débroussaillage des zones vertes.



# TRITURADORA DE PODA SERIE LIGERA REVERSIBLE

**10** Correas tipo B  
Type B belts  
Courroies type B

**9** Soporte del rodillo con rodamiento oscilante  
Roller support with oscillating bearing  
Support du rouleaux avec roulements oscillant

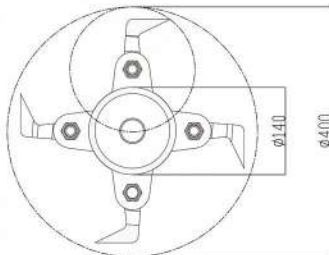
**8** Rodillo regulable de altura  
Adjustable positioner roller  
Rouleau positionneur réglable

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



**MARTILLO**

CODE: 061000005 1.57Kg L=140



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

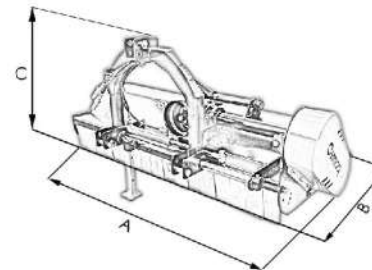
**2** Transmisión serie G4  
Transmission series G4  
Transmission série G4

**3** Inversión del grupo de forma manual  
Manual group reversal  
Inversion du boitier manuelle

**4** Desplazamiento hidráulico de 300mm  
300mm hydraulic displacement  
Déplacement hydraulique de 300mm

**5** Chasis fabricado en acero de alto límite elástico de 6mm  
Chassis made of 6mm high tensile strength steel  
Châssis fabriqué en acier technique de haute limite élastique de 6mm

**6** Púas retenedoras traseras  
Rear retaining spikes  
Pointes de retenue arrière



Modelo	Ancho de labor	Nº Martillos	C.V.	Peso (Kg.)	A(mm)	B(mm)	C(mm)
TRR-120	1200 mm.	10	35	475	1350	1100	900
TRR-140	1400 mm.	10	38	495	1550	1100	900
TRR-160	1600 mm.	12	40	520	1750	1100	900
TRR-180	1800 mm.	14	45	540	1950	1100	900
TRR-200	2000 mm.	16	50	560	2150	1100	900



# TABLA DE CARACTERÍSTICAS TRR

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TRR-120      TRR-140      TRR-160      TRR-180      TRR-200

Enganche 3 Point Link Attelage	CAT-II	CAT-II	CAT-II	CAT-II	CAT-II
Espesor del tubo rotor (mm) Rotor tube thickness (mm) Épaisseur tube rotor (mm)	8	10	10	10	10
Potencia máxima del tractor (CV) Maximum tractor power (CV) Puissance tracteur maxi autorise (CV)	70	70	70	70	70
RPM ROTOR	2020	2020	2020	2020	2020
Velocidad periférica (m/s) Peripheral speed (m/s) Vitesse line air du rotor (m/s)	42	42	42	42	42
Diámetro de tornillos (mm) Screws diameter (mm) Diamètre de la vis (mm)	18	18	18	18	18
Nº contramartillos Nº of contra-acting knives Nº contre-couteaux	2	2	2	2	2
Nº tipo correas Nº & Type of belts Nº type de courroies	3 x B	3 x B	3 x B	3 x B	3 x B
Control de altura Height control Contrôle de hauteur	Rodillo	Rodillo	Rodillo	Rodillo	Rodillo
Puerta trasera Opening rear door Capot arrière	165x5	165x5	165x5	165x5	165x5
Puerta trasera Opening rear door Capot arrière	NO	NO	NO	NO	NO