

**TRITURADORA DE PODA (SERIE MEDIA)**  
**PRUNING SHREDDER (MEDIUM SERIES)**  
**BROYEUR DE TAILLE (SÉRIE MOYENNE)**

**TSL**

TRACTORES DE 40 - 90 CV

El modelo TSL es una trituradora para el material de poda de frutales, viña, cítricos,... hasta Ø8cm. Su martillo le hace también muy polivalente y con grandes resultados para el desbroce de vegetación.

The TSL model es a shredder for pruning material from fruit trees, vineyards, citrus trees, etc., up to Ø8cm. It's hammer also makes it very versatile and yields great results for clearing vegetation.

Le modèle TSL est une broyeur pour les matériaux de taille des arbres fruitiers, des vignes, des agrumes, etc. jusqu'à Ø8cm. Son marteau le rend également très polyvalent et donne d'excellents résultats pour le débroussaillage de la végétation.



**OPCIONES:**

- Ruedas delanteras
- Patines delanteros
- Caballete fijo
- Puerta manual
- Puerta hidráulica

**OPCIONES:**

- Front wheel
- Front skids
- Fixed frame
- Manual door
- Hydraulic door

**OPCIONES:**

- Roues avant
- Patins avant
- Châssis fixe
- Capot arrière manuel
- Capot arrière hydraulique

**ESPECIAL  
FRUTALES  
Y PASTOS**



# TRITURADORA MEDIA DE PODA

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

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

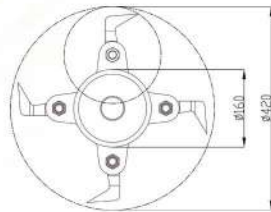
**7** Rodillo regulable de altura  
Adjustable positioner roller  
Rouleau positionneur réglable

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



**MARTILLO**

CODE: 06100005 1.57KG L=140



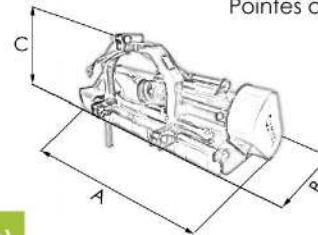
**1** Grupo multiplicador a 540 R.P.M con rueda libre  
Gearbox with 540rpm power with freewheel  
Groupe multiplicateur à 540rpm

**2** Transmisión serie 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 6mm  
Chassis made of 6mm high tensile strength steel  
Châssis fabriqué en acier technique de haute limite élastique de 6mm

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



**RUEDAS**



**PATÍN**

Modelo	Ancho de labor	Nº Martillos	C.V.	Peso (Kg.)	A(mm)	B(mm)	C(mm)
TSL-140	1400 mm.	10	45	675	1600	1260	1100
TSL-160	1600 mm.	12	55	700	1800	1260	1100
TSL-180	1800 mm.	14	65	725	2000	1260	1100
TSL-200	2000 mm.	16	70	750	2200	1260	1100
TSL-220	2200 mm.	18	75	770	2400	1260	1100
TSL-240	2400 mm.	22	80	820	2600	1260	1100

group  
**Osmag**  
Agricultural and forestry

# TABLA DE CARACTERÍSTICAS TSL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TSL-140	TSL-160	TSL-180	TSL-200	TSL-220	TSL-240
Enganche 3 Point Link Attelage	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)	10	10	10	10	12.5	12.5
Potencia máxima del tractor (CV) Maximum tractor power (CV) Puissance tracteur maxi autorise (CV)	90	90	90	90	90	90
RPM ROTOR	2090	2090	2090	2090	2090	2090
Velocidad periférica (m/s) Peripheral speed (m/s) Vitesse line air du rotor (m/s)	46	46	46	46	46	46
Díámetro de tornillos (mm) Screws diameter (mm) Diamètre de la vis (mm)	18	18	18	18	18	18
Nº contramarfillos Nº of contra-acting knives Nº contre-couteaux	2	2	2	2	2	2
Nº tipo correas Nº & Type of belts Nº type de courroies	3 x C	3 x C	3 x C	3 x C	3 x C	3 x C
Control de altura Height control Contrôle de hauteur	Rodillo	Rodillo	Rodillo	Rodillo	Rodillo	Rodillo
Díámetro de rodillo (mm) Roller diameter (mm) Diamètre du rouleau (mm)	193.7	193.7	193.7	193.7	193.7	193.7
Puerta trasera Opening rear door Capot arrière	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION