



Broyeur pour le secteur de l'arboriculture qui permet l'élimination des résidus de tailles mais aussi l'entretien des espaces verts.

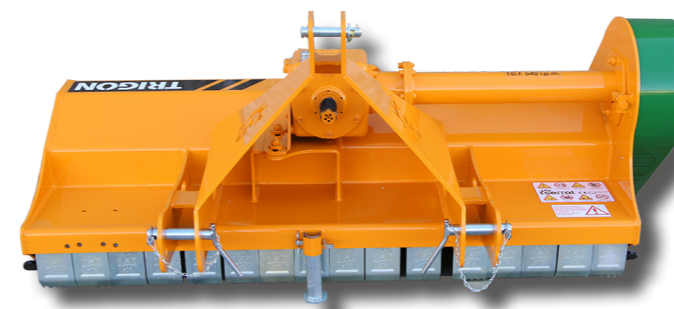
Sa configuration fixe permet de choisir le positionnement du boîtier pour centrer la machine au travail.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor tubulaire de Ø 420 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT.
- ▶ Entraînement par 3 courroies modèle XPC.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Marteaux garantis contre cassure.
- ▶ Système GIROSTOP sur le boulon du marteau.
- ▶ Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Rideau de protection à l'avant.
- ▶ Système anti-fils de fer dans le rotor.
- ▶ Double roulement sur le rouleau palpeur.
- ▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø 180 mm.
- ▶ Prise de force 540 tr/min.
- ▶ Racleur sur rouleau palpeur.
- ▶ Contre couteaux en acier.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.

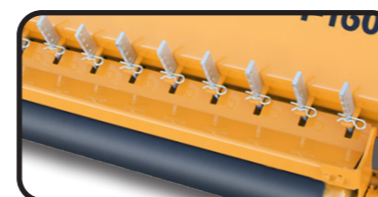


Système anti-fils de fer dans le rotor



MODÈLE	mm	KW-CV	kg	N° COURROIES	Dimensions							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1000	1000	29 - 40 60 - 80	8	400	3 XPC	1195	47"	1230	48"	868	34"	540
T-1100	1100	29 - 40 60 - 80	8	416	3 XPC	1295	51"	1230	48"	868	34"	540
T-1250	1250	33 - 45 60 - 80	12	453	3 XPC	1445	57"	1230	48"	868	34"	540
T-1400	1400	38 - 50 60 - 80	12	478	3 XPC	1595	63"	1230	48"	868	34"	540
T-1600	1600	40 - 55 60 - 80	12	510	3 XPC	1795	71"	1230	48"	868	34"	540
T-1800	1800	44 - 60 60 - 80	16	555	3 XPC	1995	79"	1230	48"	868	34"	540
T-2000	2000	51 - 70 60 - 80	16	587	3 XPC	2195	86"	1230	48"	868	34"	540

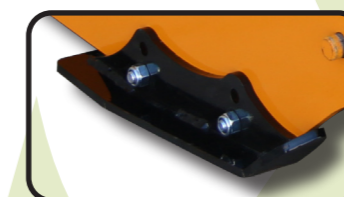
### OPTIONS



▶ Dents de rétention



▶ Chaînes avant



▶ Patins avant

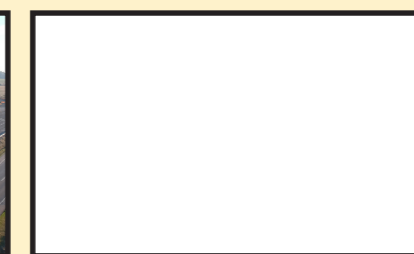


▶ Roues avant

- ▶ Roue libre
- ▶ Roues arrière



Carretera nacional 240 km. 149,3  
22310 Castejón del Puente (Huesca)-España  
Tfno. (+34) 974 417 830  
www.serrat.com - comercial@serrat.es



Les données présentées dans ce catalogue sont fournies pour information seulement et ne sont pas contraignantes.