



Mulcher Biosylva w jednej operacji, przy standardowej prędkości pracy, ścina i wyrzuca do zbiornika trawę oraz gałęzie o średnicy do 100 mm, usuwając je z podłoża. Dzięki tej specjalnej technologii SERRAT wspiera utrzymanie terenów naturalnych, poboczy dróg oraz obszarów podmokłych. Rozdrobnione resztki trafiają bezpośrednio do zbiornika lub przyczepy, gdzie mogą zostać wykorzystane do produkcji kompostu lub biogazu.

CECHY

- Podwozie z blachy stalowej odpornej na zużycie, grubość 10 mm.
- Rotor POLSER + o średnicy 600 mm.
- Skrzynia biegów SERRAT dla traktorów o mocy 180 KM.
- Napęd pasowy 5 XPC.
- Kute młoty leśne SERRAT.
- Stalowe przeciw-młoty.
- Turbina reakcyjna i impulsowa z niezależnym napędem.
- PTO 1,000 obr./min.
- Łożyska o wysokiej prędkości i wytrzymałości.
- System antydrutowy w rotorze.
- Przednia osłona ochronna.
- Ślimak stalowy o średnicy 300 mm.
- Wsporniki łożysk rotora ze stali.
- Model zbudowany zgodnie z normami UE.
- Wskaźniki bezpieczeństwa widoczne dla personelu.



Odzyskiwanie około 98% produktu z ziemi



Młot SERRAT. Podwójne uderzenie



Wyładunek na ziemię



Widok z boku. Ustawienia na maszynie o dużej trakcji



MODEL	mm	KW-KM	KG	RODZAJ PASÓW	Wymiary (mm)						max	
					A mm	A inn	B mm	B inn	C mm	C inn		
T-2000	2000	134 - 180 164 - 220	32	2050	5 XPC	2460	97"	1150	45"	950	37"	1000
T-2300	2300	134 - 180 164 - 220	40	2300	5 XPC	2760	109"	1150	45"	950	37"	1000

OPCJE

- Druga turbina
- Boczny przesuw hydrauliczny
- Tylni watek
- Kompensator boczny



Droga krajowa 240 km 149,3
22310 Castejón del Puente
(Huesca)-Hiszpania Tel. (+34) 974 417 830
www.serrat.com - comercial@serrat.es



Dane przedstawione w tym katalogu mają charakter informacyjny i nie są wiążące.