



Broyeur équipé de marteaux forgés SERRAT, conçu pour l'élimination des résidus de tailles jusqu'à 8 cm de diamètre et la maintenance des zones herbagées. Idéal pour la régénération des prairies et des espaces verts. Rotor POLSER de 480 mm de diamètre.

Adapté pour la maintenance des espaces verts ainsi que les jardinerie industrielles.

CARACTÉRISTIQUES

Châssis en tôle anti usure de 10 mm

Rotor POLSER de 480 mm de diamètre de coupe.

Boîtier SERRAT.

Transmission simple entraînement par courroies 3 SPCX

Marteaux forgés SERRAT.

Marteaux garantis contre cassure.

Système GIROSTOP.

Supports des roulements du rotor en acier.

Roulements oscillants à double rangé de rouleaux avec bague d'usure en bronze.

Rideau de protection à l'avant.

Protection anti fil de fer pour les roulements du rotor.

Double roulements sur le rouleau arrière.

Rouleau réglable en hauteur.

Prise de force 540 r.p.m.

Dents de rétention (en option).

Racleur sur rouleau arrière.

Contres marteaux en acier.

Modèle fabriqué selon la norme CE.

Indications de sécurités visibles par le personnel.





Protection anti fil de fer pour les roulements du rotor



Rotor POLSER



MODÈLE								
	mm	KW-HP			A	B	C	
T-1400	1400	44 - 60 88 - 120	12	660	1570	1205	950	540
T-1600	1600	48 - 65 88 - 120	12	670	1790	1205	1040	540
T-1800	1800	51 - 70 88 - 120	16	741	1990	1205	1040	540
T-2000	2000	55 - 75 88 - 120	16	795	2190	1205	1040	540
T-2100	2100	59 - 80 88 - 120	16	815	2290	1205	1040	540
T-2300	2300	63 - 85 88 - 120	20	883	2490	1205	1040	540
T-2500	2500	70 - 95 88 - 120	20	1034	2690	1290	1320	540
T-2800	2800	74 - 100 88 - 120	24	1118	2990	1290	1320	540

OPTIONS

- Roue libre sur le cardan.
- Roue libre sur l'arbre de transmission.
- Rouleau arrière.
- Plateau inter arbre système FLOTING
- Patins.
- Roues à l'avant.
- Rideau de chaînes à l'avant.



Roues à l'avant



Patins



Système FLOTING

