



Broyeur professionnel conçu pour l'entretien des talus, de bordures de champs, de chemins et pour effectuer du travail agricole. Il peut broyer des branches jusqu'à 12 cm de diamètre. Transmission de la puissance à l'aide de 3 boîtiers avec un système de sécurité mécanique. Angulation: +90° / -60° Possède un rotor POLSER de 550 mm de diamètre de coupe.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Boîtiers SERRAT à transmission directe.
- ▶ Marteaux garantis contre cassure.
- ▶ Système GIROSTOP d'attache des éléments de coupe.
- ▶ Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø 180/210 mm (à partir de T-2500).
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Rideau de protection à l'avant.
- ▶ Double roulement sur le rouleau palpeur.
- ▶ Déport hydraulique.
- ▶ Angulation +90° et -60°.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Déport hydraulique



Système de sécurité



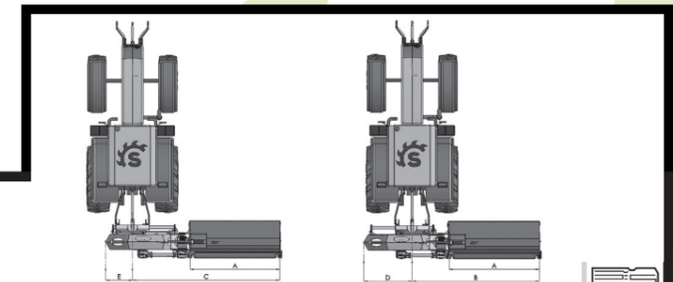
Protection anti fil de fer du rotor



Angulation +90°



-60°



MODÈLE

MODÈLE					A	A	B	B	C	C	D	d	E	e	
	mm	KW-CV			mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	
T-1600	1600	74- 100 149 - 200	12	1520	1600	63"	2630	104"	3220	127"	1345	53"	750	30"	1000
T-1800	1800	82- 110 149 - 200	16	1575	1800	71"	2830	112"	3420	135"	1345	53"	750	30"	1000
T-2000	2000	86- 115 149 - 200	16	1620	2000	79"	3030	119"	3620	143"	1345	53"	750	30"	1000
T-2300	2300	89- 120 149 - 200	20	1785	2300	91"	3330	131"	3920	154"	1345	53"	750	30"	1000
T-2500	2500	101- 136 149 - 200	20	1825	2500	98"	3530	139"	4120	162"	1345	53"	750	30"	1000

