

# serrat



**Gamme Agricole  
& Accotement**

### Pedro Serrat



Directeur Général de Ventas

(+34) 649 191 050  
pedro@serrat.es

### Joaquín Serena



Directeur Commercial Espagne  
et Portugal

(+34) 619 226 117  
joaquin@serrat.es

### Mario Paredes



Commercial Espagne

(+34) 683 630 563  
m.paredes@serrat.es

### Laure Béraud



Directrice Commerciale France

(+33) 6 68 19 39 26  
l.beraud@serrat.es

### Pablo Serna



Commercial France

(+34) 636 437 987  
p.serna@serrat.es

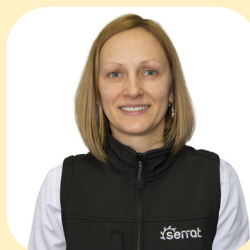
### Alessandro Fagnani



Directeur Commercial Italie

Espagne: (+34) 646 257 191  
Italie: (+39) 347 4133 836  
alessandro@serrat.es

### Zhanna Siamko



Directrice Commerciale

(+34) 686 889 832  
zhanna@serrat.es

### Cristina Serrat



Commerciale Amérique du Nord  
et du Sud

(+34) 689 774 258  
cristina@serrat.es

### Pablo Serrat



Service Technique et  
Pièces Détachées  
(Anglais)  
(+34) 974 417 830  
technicalservice@serrat.es

### Alejandro Conesa



Chef Service Technique et  
Pièces Détachées  
(Espagnol)  
(+34) 974 417 830  
serviciotecnico@serrat.es

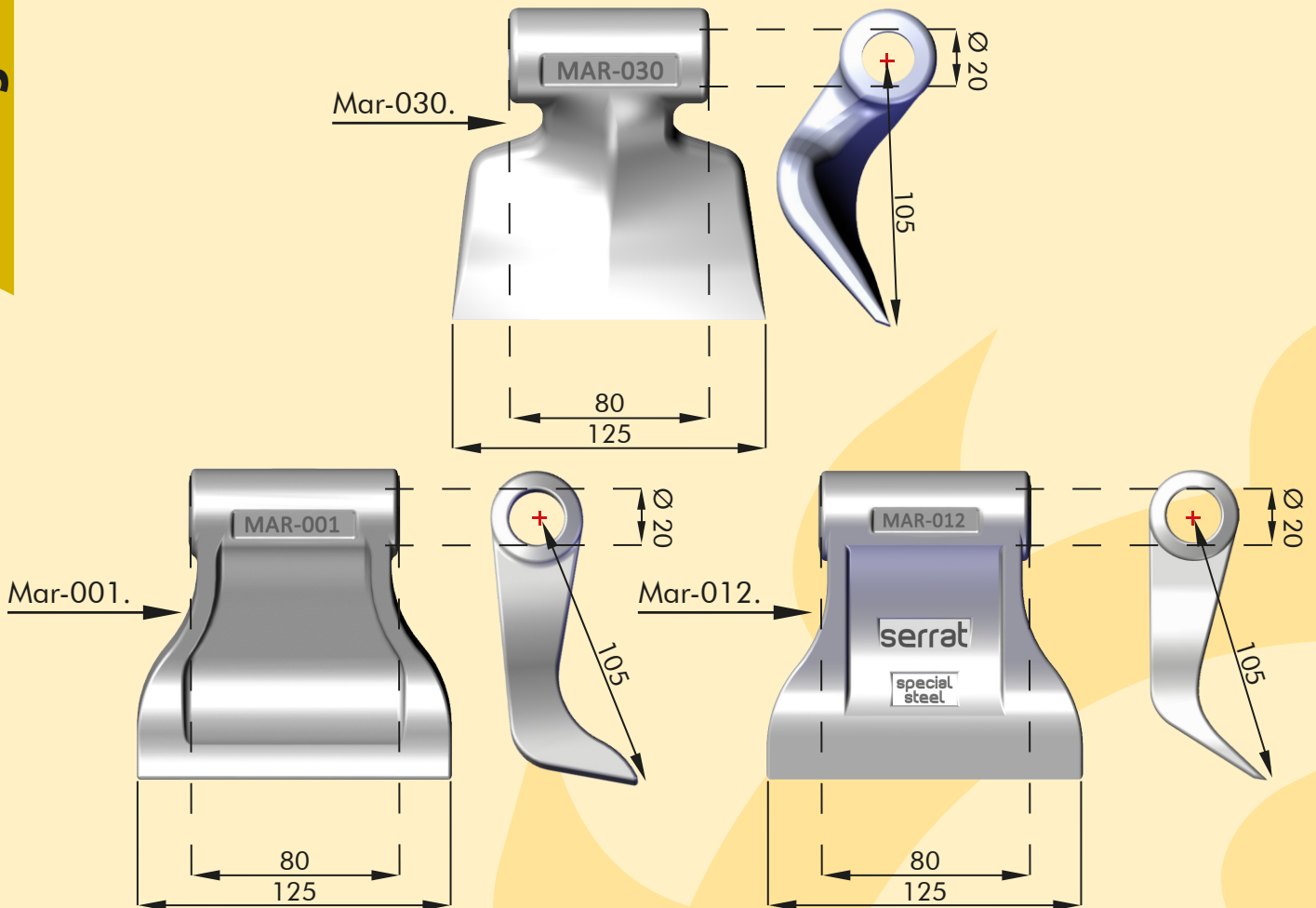
### Nicolás Boutonnet



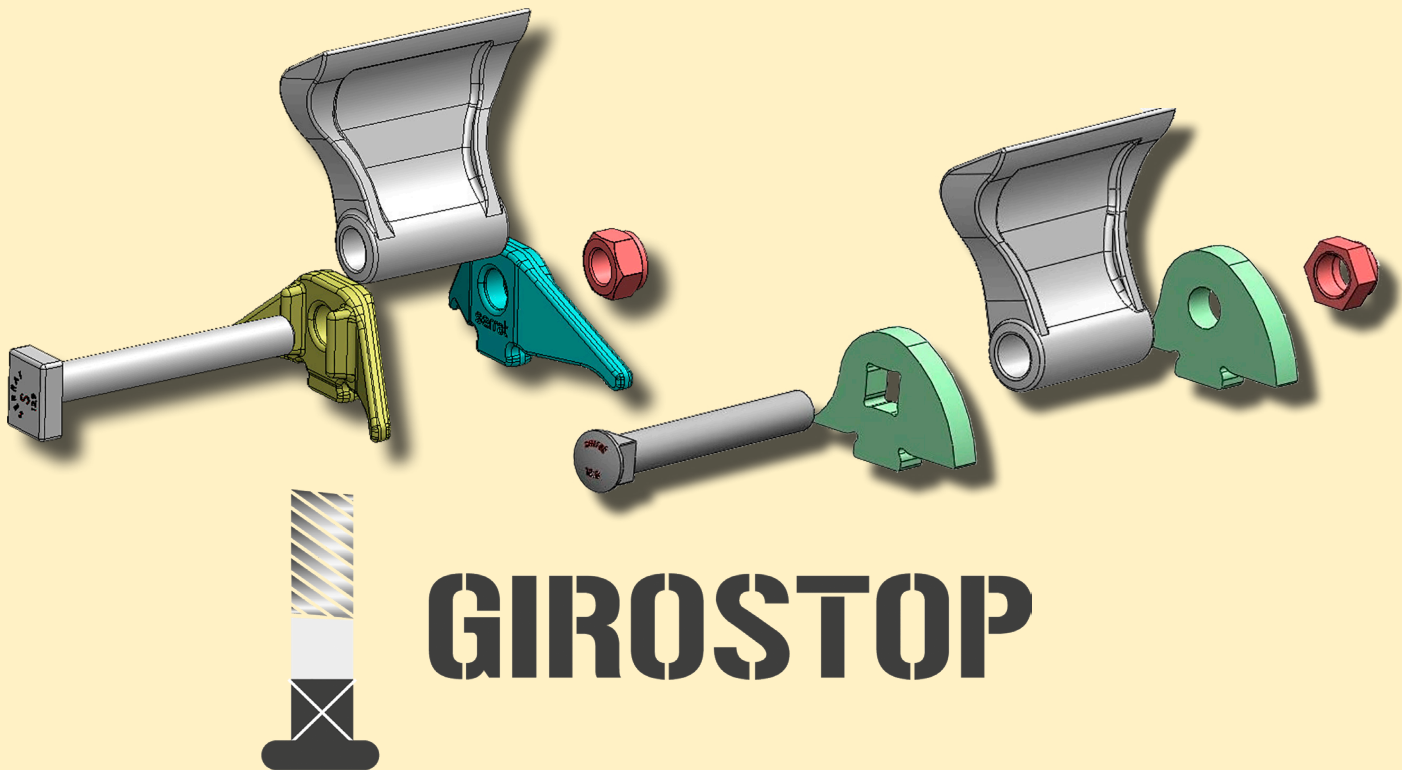
Chef Service Technique et  
Pièces Détachées Export  
(Français)  
(+34) 974 417 830  
recambios@serrat.es

## BROYEURS AGRICOLE AVEC MARTEAUX MOBILES

La base des marteaux est de 80 mm par rapport aux 60 mm d'un marteau standard. Cette différence évite les problèmes d'oscillation dans le boulon et le support dans la forge, rendant le marteau beaucoup plus stable. Grâce à la largeur du marteau (125 mm), nous réduisons le nombre de marteaux, ce qui permet de réduire les coûts d'exploitation économiques. Lorsque nous réduisons la vitesse, nous parvenons à réduire l'usure de tous les éléments en fonctionnement. Avec un broyeur à marteaux Serrat, nous pouvons travailler avec un matériel jusqu'à 100 mm de diamètre et être sûr que nous gagnerons entre 30 et 40 % de temps et un coût d'exploitation de moins de 30 %.



- ▶ Châssis monocoque entre 6 mm et 12 mm, selon le modèle. Avec une entrée en palier et trois lignes de contre-marteaux, ils permettent de doser que l'entrée de matière soit fluide (comme un entonnoir) et empêche les obstructions dans la chambre de broyage et, à son tour, les projections vers le tracteur.
- ▶ La tension des courroies se fait en déplaçant les poulies, en évitant le tendeur. Le graissage se fait à partir du centre de l'arbre, de cette manière, on obtient que la graisse se répande vers l'extérieur en utilisant le mouvement centrifuge de l'arbre.
- ▶ Marteaux en acier forgé et trempé. Grupo Serrat spécialement conçu pour les machines agricoles qui utilisent des roulements à rouleaux coniques.



## GIROSTOP

C'est un système innovateur d'encrage des marteaux avec le boulon GIROSTOP, qui est le seul connu sur ce type de machines.

1.<sup>er</sup>- Grâce à sa tête d'encrage carré, le boulon GIROSTOP ne tourne jamais dans le support du marteau qui est soudé au rotor du broyeur. S'il ne tourne jamais, il n'use pas le support et donc ceux-ci restent intacts, garantissant ainsi leur vie.

2.<sup>ème</sup>- Le fait que le support, dans sa partie inférieure, n'ait pas d'usure garantie aussi l'équilibre du rotor à marteaux.

3.<sup>ème</sup>- La tête du boulon complètement plate permet que les cordes et les herbes ne s'y emmêlent pas.

4.<sup>ème</sup>- Grâce à ce système d'immobilisation, l'entretien et les changements des marteaux son plus pratiques et sûrs pour l'opérateur, puisqu'avec une seule clé il peut ôter l'écrou du boulon.



## BOÎTIER SERRAT

Boîtier avec tous les roulements de rouleaux coniques.



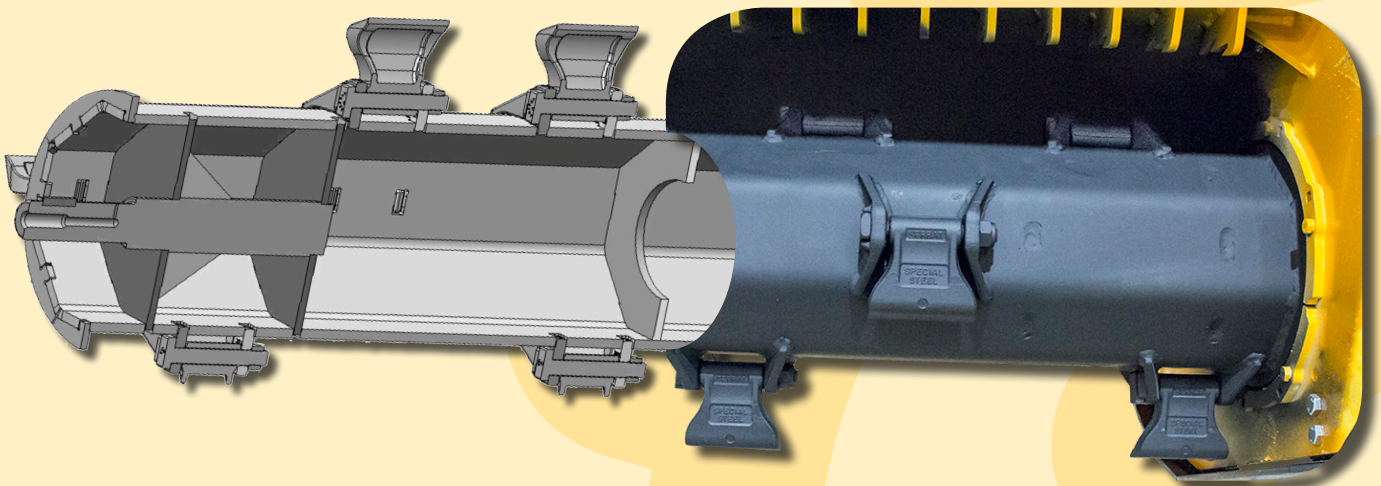
## ROUE LIBRE

La roue libre est équipée sur nos machines et nous donne l'avantage de ne pas transmettre l'inertie du rotor vers la transmission du tracteur en déconnectant la prise de force.

## ROTOR POLSER

C'est un rotor agricole innovateur, dessiné et fabriqué afin de former une structure polygonale, composé de marteaux mobiles.

**550  
POLSER**





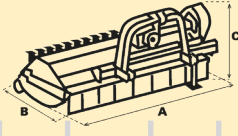



- ▶ Sa forme octogonale lui donne plus de robustesse au moment où le marteau recule à cause des impacts, puisqu'il frappe sur la partie la plus solide du rotor (l'angle).
- ▶ Les supports en acier forgé, ancrés avec un positionnement de grande précision pour sa fabrication et son assemblage, garantissent le parfait positionnement des éléments de coupe.
- ▶ Des disques de traînage octogonaux améliorent la transmission de la puissance.
- ▶ Des disques de structure internes augmentent la robustesse et la rigidité du rotor.

# PT

- ▶ Rotor tubulaire de Ø 350 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 4 mm.
- ▶ Marteaux forgés SERRAT.
- ▶ Pour des tracteurs entre 20 - 40 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 30 mm.
- ▶ Rouleau Ø 140 mm.

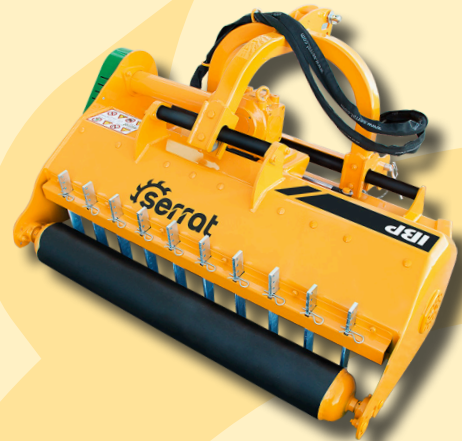






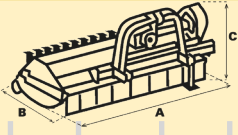

MODÈLE					N.° COURROIES							
						mm	KW-CV	A mm	A in	B mm	B in	
T-1200	1200	15 - 20 30 - 40	16	260	3 XPB	1276	50"	895	35"	828	33"	540
T-1400	1400	18 - 25 30 - 40	16	275	3 XPB	1476	58"	895	35"	828	33"	540
T-1600	1600	26 - 35 30 - 40	20	295	3 XPB	1676	66"	895	35"	828	33"	540

Agricole

# IBP

- ▶ Rotor tubulaire de Ø 400 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 6 mm.
- ▶ Marteaux forgés SERRAT de hierba.
- ▶ Pour des tracteurs entre 30 - 80 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 50 mm.
- ▶ Rouleau Ø 180 mm.





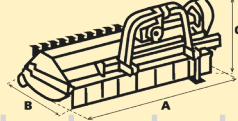



MODÈLE					N.° COURROIES							
						mm	KW-CV	A mm	A in	B mm	B in	
T-900	900	22 - 30 60 - 80	8	320	3 XPB	1075	42"	1130	44"	1000	39"	540
T-1200	1200	30 - 40 60 - 80	9	365	3 XPB	1375	54"	1130	44"	1000	39"	540
T-1400	1400	34 - 45 60 - 80	12	395	3 XPB	1575	62"	1130	44"	1000	39"	540
T-1600	1600	37 - 50 60 - 80	12	418	3 XPB	1775	70"	1130	44"	1000	39"	540
T-1800	1800	45 - 60 60 - 80	16	430	3 XPB	1975	71"	1130	44"	1000	39"	540
T-2000	2000	52 - 70 60 - 80	16	476	3 XPB	2175	86"	1130	44"	1000	39"	540



## FRONTAL

- ▶ Préparation spéciale pour travailler sur prise de force avant.
- ▶ Porte arrière hydraulique.





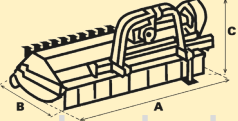

MODÈLE					N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1300	1300	22 - 30 60 - 80	9	370	4XPB	1495	59"	1155	45"	840	33"	540
T-1400	1400	30 - 40 60 - 80	12	397	4XPB	1595	63"	1155	45"	840	33"	540
T-1600	1600	37 - 50 60 - 80	12	420	4XPB	1795	71"	1155	45"	840	33"	540
T-1800	1800	45 - 60 60 - 80	16	456	4XPB	1995	79"	1155	45"	840	33"	540
T-2000	2000	52 - 70 60 - 80	16	480	4XPB	2195	79"	1155	45"	840	33"	540

## TRIGON

## FIXE

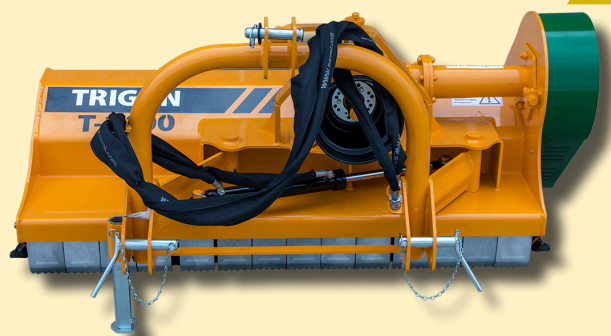
- ▶ Rotor tubulaire de Ø 420 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Pour des tracteurs entre 40 - 80 CV.
- ▶ Sa configuration fixe permet de choisir le positionnement du boîtier pour centrer la machine au travail.
- ▶ Rouleau Ø 180 mm.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 60 mm.



MODÈLE					N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
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





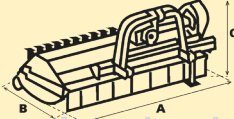



# DÉPLAÇABLE



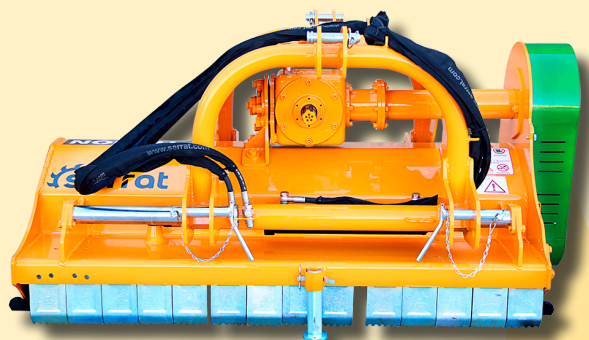
- Sa configuration déplaçable déporte latéralement de l'axe de travail.

## MODÈLE

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1250	1250	33 - 45 59 - 80	12	472	3 XPC	1441	57"	1270	50"	867	34"	540
T-1400	1400	37 - 50 59 - 80	12	495	3 XPC	1591	63"	1270	50"	867	34"	540
T-1600	1600	40 - 55 59 - 80	12	525	3 XPC	1791	71"	1270	50"	867	34"	540
T-1800	1800	44 - 60 59 - 80	16	571	3 XPC	1991	78"	1270	50"	867	34"	540
T-2000	2000	51 - 70 59 - 80	16	601	3 XPC	2191	86"	1270	50"	867	34"	540





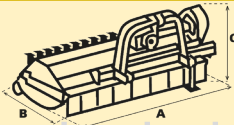

Agricole

# REVERSIBLE DÉPLAÇABLE



- Sa configuration réversible et déplaçable permet de protéger le tracteur vu qu'il n'a pas à rouler sur la matière à broyer.

## MODÈLE

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1400	1400	37 - 50 59 - 80	12	600	3 XPC	1591	63"	1196	47"	867	34"	540
T-1600	1600	40 - 55 59 - 80	12	630	3 XPC	1791	71"	1196	47"	867	34"	540
T-1800	1800	44 - 60 59 - 80	16	672	3 XPC	1991	78"	1196	47"	867	34"	540
T-2000	2000	51 - 70 59 - 80	16	703	3 XPC	2191	86"	1196	47"	867	34"	540

# EVOLUTION



## FIXE

- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 - 480 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Pour des tracteurs entre 60 - 120 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 80 mm.
- ▶ Rouleau Ø 180/210 mm.

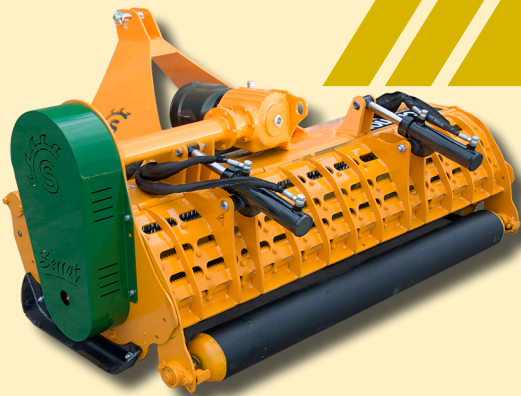


Agricole

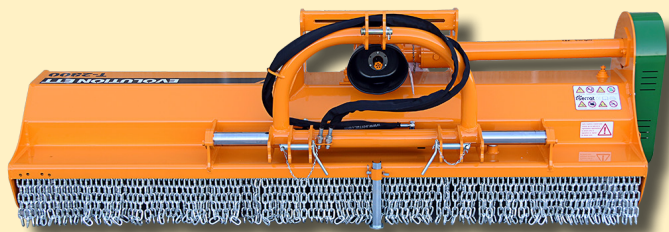
	MODÈLE					N.° COURROIES							
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
450 POLSER	T-1600	1600	45 - 60 90 - 120	12	612	3 XPC	1790	70"	1180	46"	1000	39"	540
	T-1800	1800	48 - 65 90 - 120	16	662	3 XPC	1990	78"	1180	46"	1000	39"	540
	T-2000	2000	51 - 70 90 - 120	16	708	3 XPC	2190	86"	1230	48"	1000	39"	540
	T-2300	2300	59 - 80 90 - 120	20	812	3 XPC	2490	98"	1230	48"	1000	39"	540
	T-2500	2500	66 - 90 90 - 120	20	937	3 XPC	2690	106"	1290	51"	1000	39"	1000
	T-2800	2800	81 - 110 90 - 120	24	1025	3 XPC	2990	118"	1290	51"	1000	39"	1000

## FIXE AVEC PORTE

- ▶ Porte hydraulique fermée.





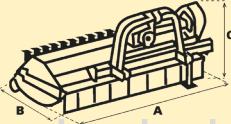



	MODÈLE					N.° COURROIES							
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
	T-1600	1600	44 - 60 88 - 120	12	612	3 XPC	1790	70"	1180	46"	1000	39"	540
	T-1800	1800	48 - 65 88 - 120	16	662	3 XPC	1990	78"	1180	46"	1000	39"	540
	T-2000	2000	51 - 70 88 - 120	16	708	3 XPC	2190	86"	1230	48"	1000	39"	540
	T-2300	2300	59 - 80 88 - 120	20	812	3 XPC	2490	98"	1230	48"	1000	39"	540



## DÉPLAÇABLE

► Sa configuration déplaçable déporte latéralement de l'axe de travail.





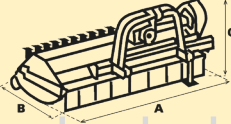

	MODÈLE					N.° COURROIES							
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
450 POLSER	T-1400	1400	44 - 60	12	640	3 XPC	1570	62"	1205	47"	950	37"	540
			88 - 120										
	T-1600	1600	48 - 65	12	678	3 XPC	1790	70"	1205	47"	1040	41"	540
			88 - 120										
	T-1800	1800	51 - 70	16	730	3 XPC	1990	78"	1205	47"	1040	41"	540
			88 - 120										
T-2000	2000	55 - 75	16	782	3 XPC	2190	86"	1205	47"	1040	41"	540	
		88 - 120											
T-2100	2100	59 - 80	16	802	3 XPC	2290	90"	1205	47"	1040	41"	540	
		88 - 120											
500 POLSER	T-2300	2300	63 - 85	20	889	3 XPC	2490	98"	1205	47"	1040	41"	540
			88 - 120										
	T-2500	2500	70 - 95	20	1022	3 XPC	2690	106"	1290	51"	1320	52"	1000
			88 - 120										
T-2800	2800	74 - 100	24	1105	3 XPC	2990	118"	1290	51"	1320	52"	1000	
		88 - 120											

Agricole

## DÉPLAÇABLE AVEC PORTE

► Porte hydraulique fermée.





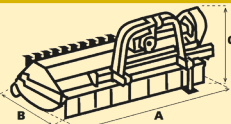



	MODÈLE					N.° COURROIES							
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
450 POLSER	T-1400	1400	44 - 60	12	640	3 XPC	1570	62"	1205	47"	950	37"	540
			88 - 120										
	T-1600	1600	48 - 65	12	678	3 XPC	1790	70"	1205	47"	1040	41"	540
			88 - 120										
	T-1800	1800	51 - 70	16	730	3 XPC	1990	78"	1205	47"	1040	41"	540
			88 - 120										
T-2000	2000	55 - 75	16	782	3 XPC	2190	86"	1205	47"	1040	41"	540	
		88 - 120											
T-2100	2100	59 - 80	16	802	3 XPC	2490	98"	1205	47"	1040	41"	540	
		88 - 120											
T-2300	2300	63 - 85	20	889	3 XPC	2690	106"	1205	47"	1040	41"	540	
		88 - 120											

# REVERSIBLE DÉPLAÇABLE







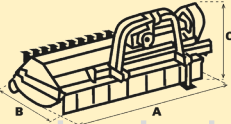

- Sa configuration réversible et déplaçable permet de protéger le tracteur vu qu'il n'a pas à rouler sur la matière à broyer.

	MODÈLE					N.° COURROIES							
							mm	KW-CV	A mm	A in	B mm	B in	
450 POLSER	T-1600	1600	44 - 60 88 - 120	12	810	3 XPC	1790	70"	1450	57"	950	37"	540
	T-1800	1800	48 - 65 88 - 120	16	861	3 XPC	1990	78"	1450	57"	950	37"	540
	T-2000	2000	51 - 70 88 - 120	16	916	3 XPC	2190	86"	1450	57"	950	37"	540
	T-2300	2300	59 - 80 88 - 120	20	1023	3 XPC	2490	98"	1450	57"	950	37"	540
500 POLSER	T-2500	2500	66 - 90 88 - 120	20	1152	3 XPC	2690	106"	1450	57"	980	39"	1000
	T-2800	2800	74 - 100 88 - 120	24	1235	3 XPC	2990	118"	1450	57"	980	39"	1000



## GREEN

- En un seul passage et à une vitesse habituelle, il est capable de couper et de jeter l'herbe sans aucun coût supplémentaire dans le temps.
- 1 ou 2 sorties latérales.

	MODÈLE					N.° COURROIES							
							mm	KW-CV	A mm	A in	B mm	B in	
	T-1400	1400	48 - 65 88 - 120	12	790	3 XPC	1660	65"	1560	61"	1000	39"	540
	T-1600	1600	51 - 70 88 - 120	12	840	3 XPC	1860	74"	1560	61"	1000	39"	540
	T-1800	1800	55 - 75 88 - 120	16	900	3 XPC	2060	81"	1560	61"	1000	39"	540
	T-2000	2000	63 - 85 88 - 120	16	957	3 XPC	2260	89"	1560	61"	1000	39"	540
	T-2100	2100	70 - 95 88 - 120	16	980	3 XPC	2360	93"	1560	61"	1000	39"	540
	T-2300	2300	74 - 100 88 - 120	20	1.000	3 XPC	2560	100"	1560	61"	1000	39"	540



# FRONTAL

- ▶ Préparation spéciale pour travailler sur prise de force avant.
- ▶ Porte arrière hydraulique.

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV		KG		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	45 - 60 90 - 120	12	720	3 XPC	1825	72"	1035	41"	995	39"	1.000
T-1800	1800	45 - 60 90 - 120	16	785	3 XPC	2025	80"	1035	41"	995	39"	1.000
T-2000	2000	45 - 60 90 - 120	16	875	3 XPC	2225	88"	1055	42"	995	39"	1.000
T-2300	2300	45 - 60 90 - 120	20	1050	3 XPC	2525	99"	1385	55"	1060	42"	1.000

# PRO



# FIXE







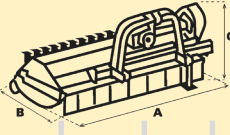

- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Pour des tracteurs entre 60 - 130 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 100 - 120 mm.
- ▶ Rouleau Ø 180/210 mm.
- ▶ 3 lignes de contre couteaux.

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV		KG		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1250	1250	44 - 60 96 - 130	12	618	3 XPC	1446	57"	1289	51"	948	37"	540
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	650	3 XPC	1596	63"	1289	51"	948	37"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	680	3 XPC	1695	67"	1289	51"	948	37"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	705	3 XPC	1796	71"	1289	51"	954	38"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	770	3 XPC	1997	79"	1298	51"	954	38"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	888	4 XPC	2206	87"	1344	53"	1056	42"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	980	4 XPC	2506	99"	1344	53"	1106	43"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1038	4 XPC	2706	106"	1344	53"	1120	44"	1000
T-2800	2800	74 - 100 96 - 130	28	1188	4 XPC	3005	118"	1344	53"	1164	46"	1000
T-3000	3000	79 - 105 96 - 130	32	1280	4 XPC	3237	127"	1344	53"	1164	46"	1000
T-3200	3200	81 - 110 96 - 130	32	1388	4 XPC	3437	135"	1344	53"	1164	46"	1000







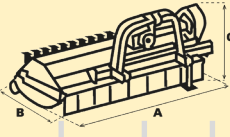

## FIXE AVEC PORTE

- ▶ Porte hydraulique fermée.
- ▶ 11 lignes de contre couteaux.

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	853	3 XPC	1621	64"	1345	53"	1150	45"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	880	3 XPC	1721	68"	1345	53"	1150	45"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	913	3 XPC	1821	72"	1345	53"	1150	45"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	986	3 XPC	2021	80"	1345	53"	1150	45"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1079	4 XPC	2221	87"	1345	53"	1150	45"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1175	4 XPC	2521	99"	1345	53"	1150	45"	540







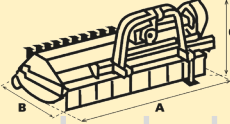

## DÉPLAÇABLE

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	750	3 XPC	1596	63"	1275	50"	1070	42"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	775	3 XPC	1695	67"	1275	50"	1070	42"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	800	3 XPC	1796	71"	1275	50"	1070	42"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	860	3 XPC	1997	79"	1275	50"	1070	42"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1003	4 XPC	2206	87"	1329	52"	1070	42"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1077	4 XPC	2506	99"	1329	52"	1070	42"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1135	4 XPC	2706	106"	1329	52"	1070	42"	1000
T-2800	2800	74 - 100 96 - 130	28	1330	4 XPC	3028	119"	1329	52"	1070	42"	1000

# DÉPLAÇABLE AVEC PORTE



- ▶ Porte hydraulique fermée.
- ▶ 11 lignes de contre couteaux.
- ▶ Déport hydraulique.





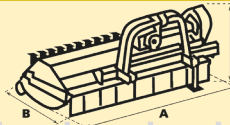

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	960	3 XPC	1721	68"	1345	53"	1147	45"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	991	3 XPC	1821	72"	1345	53"	1147	45"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	1073	3 XPC	2021	80"	1345	53"	1147	45"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1164	4 XPC	2221	87"	1345	53"	1147	45"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1238	4 XPC	2521	99"	1345	53"	1147	45"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1325	4 XPC	2721	107"	1346	53"	1148	45"	1000

Agricole



# REVERSIBLE

- ▶ Conçu pour des tracteurs réversibles ou avec prise de force à l'avant.

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1250	1250	44 - 60 96 - 130	12	680	3 XPC	1446	57"	1295	51"	1221	48"	540
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	718	3 XPC	1596	63"	1295	51"	1221	48"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	746	3 XPC	1696	67"	1295	51"	1221	48"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	783	3 XPC	1796	71"	1295	51"	1221	48"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	844	3 XPC	1997	79"	1295	51"	1221	48"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	960	4 XPC	2206	87"	1330	52"	1225	48"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1058	4 XPC	2506	99"	1330	52"	1225	48"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1130	4 XPC	2706	107"	1330	52"	1225	48"	1000



# REVERSIBLE DÉPLAÇABLE

- Sa configuration réversible et déplaçable permet de protéger le tracteur vu qu'il n'a pas à rouler sur la matière à broyer.

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	895	3 XPC	1696	67"	1336	53"	1080	43"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	916	3 XPC	1796	71"	1336	53"	1080	43"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	976	3 XPC	1997	79"	1336	53"	1080	43"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1105	4 XPC	2206	87"	1336	53"	1080	43"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1220	4 XPC	2506	99"	1336	53"	1080	43"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1252	4 XPC	2706	106"	1336	53"	1080	43"	540
T-2800	2800	74 - 100 96 - 130	28	1420	4 XPC	3006	118"	1336	53"	1080	43"	1000



# VIÑA

- Pour des tracteurs entre 50 - 110 CV.
- Dents de rétention.
- Plaques latérales.
- Bavette sur rouleau de protection sur rouleau.

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1100	1100	37 - 50 81 - 110	8	650	3 XPC	1350	53"	1700	67"	1130	44"	540
T-1250	1250	44 - 60 81 - 110	12	700	3 XPC	1500	59"	1700	67"	1130	44"	540
T-1500	1500	51 - 70 81 - 110	12	770	3 XPC	1750	69"	1700	67"	1130	44"	540
T-1600	1600	55 - 75 81 - 110	12	795	3 XPC	1850	73"	1700	67"	1130	44"	540
T-1800	1800	59 - 80 81 - 110	16	860	3 XPC	2050	81"	1700	67"	1130	44"	540
T-2000	2000	63 - 85 81 - 110	16	941	3 XPC	2250	89"	1700	67"	1130	44"	540
T-2300	2300	66 - 90 81 - 110	20	1035	3 XPC	2550	100"	1700	67"	1130	44"	540



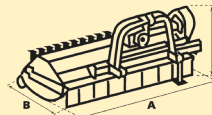
# PRO +



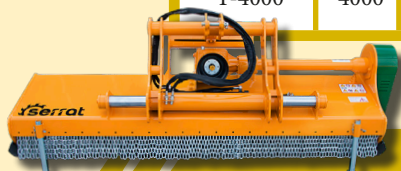
# FIXE

- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Pour des tracteurs entre 80 - 150 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 150 mm.
- ▶ 3 lignes de contre couteaux.

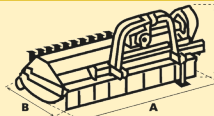
- ▶ Rouleau Ø 180/210 mm.

**MODÈLE****N.° COURROIES**

MODÈLE	mm	KW-CV		KG	N.° COURROIES	A		B		C		
						mm	in	mm	in	mm	in	
T-2000	2000	59 - 80 112 - 150	16	1103	4 XPC	2237	88"	1531	60"	1200	47"	1000
T-2300	2300	66 - 90 112 - 150	20	1198	4 XPC	2537	100"	1531	60"	1200	47"	1000
T-2500	2500	70 - 95 112 - 150	20	1260	4 XPC	2737	108"	1531	60"	1242	49"	1000
T-2800	2800	74 - 100 112 - 150	28	1367	4 XPC	3037	120"	1531	60"	1242	49"	1000
T-3000	3000	81 - 110 112 - 150	28	1424	4 XPC	3237	127"	1531	60"	1242	49"	1000
T-3200	3200	88 - 120 112 - 150	32	1495	4 XPC	3437	135"	1531	60"	1276	50"	1000
T-3600	3600	93 - 125 112 - 150	32	1594	4 XPC	3837	151"	1531	60"	1276	50"	1000
T-3800	3800	96 - 130 112 - 150	32	1687	4 XPC	4037	159"	1531	60"	1242	49"	1000
T-4000	4000	100 - 135 112 - 150	32	1744	4 XPC	4237	177"	1531	60"	1276	50"	1000



# DÉPLAÇABLE





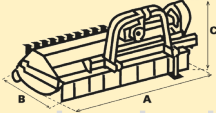

**MODÈLE****N.° COURROIES**

MODÈLE	mm	KW-CV		KG	N.° COURROIES	A		B		C		
						mm	in	mm	in	mm	in	
T-2000	2000	74 - 100 112 - 150	16	1360	4 XPC	2237	88"	1434	56"	1235	48"	1000
T-2300	2300	74 - 100 112 - 150	20	1490	4 XPC	2537	100"	1434	56"	1235	48"	1000
T-2500	2500	74 - 100 112 - 150	20	1528	4 XPC	2737	108"	1434	56"	1235	48"	1000
T-2800	2800	81 - 110 112 - 150	28	1640	4 XPC	3037	120"	1470	58"	1242	49"	1000
T-3000	3000	81 - 110 112 - 150	28	1600	4 XPC	3237	127"	1470	58"	1242	49"	1000
T-3200	3200	81 - 110 112 - 150	32	1700	4 XPC	3437	135"	1470	58"	1242	49"	1000
T-3600	3600	93 - 125 112 - 150	32	1594	4 XPC	3837	151"	1531	60"	1276	50"	1000
T-3800	3800	96 - 130 112 - 150	32	1687	4 XPC	4037	159"	1531	60"	1242	49"	1000

**Agricole**

# REVERSIBLE DÉPLAÇABLE







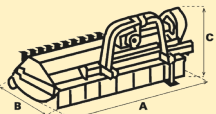

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2300	2300	66 - 90 112 - 150	20	1628	4 XPC	2553	100"	1434	56"	1200	47"	1000
T-2500	2500	74 - 100 112 - 150	20	1690	4 XPC	2753	108"	1434	56"	1200	47"	1000
T-2800	2800	81 - 110 112 - 150	28	1797	4 XPC	3053	120"	1434	56"	1200	47"	1000
T-3200	3200	97 - 130 112 - 150	32	1925	4 XPC	3453	136"	1434	56"	1200	47"	1000

## WOLKAVIA



- ▶ Rotor POLSER de Ø 650 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 12 mm.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Pour des tracteurs entre 120 - 280 CV.
- ▶ Grâce à son grand diamètre, il retient les restes à l'intérieur plus longtemps et les broie 3 fois plus longtemps qu'une machine conventionnelle.
- ▶ 3 lignes de contre couteaux.



MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2800	2800	89 - 120 149 - 200	28	1680	5 XPC	3071	121"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3200	3200	89 - 120 149 - 200	32	1744	5 XPC	3471	137"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3500	3500	93 - 125 150 - 240	32	1837	5 XPC	3771	148"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3800	3800	97 - 130 179 - 280	32	1929	5 XPC	4071	160"	1570	62"	1300	51"	1000
T-4000	4000	149 - 200 179 - 280	40	2130	5 XPC	4271	168"	1570	62"	1300	51"	1000

# MAYDER






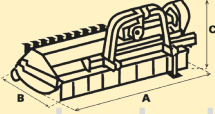



- ▶ Rotor POLSER de Ø 650 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm.
- ▶ Marteaux forgés SERRAT ou couteaux en Y.
- ▶ Pour des tracteurs entre 100 - 150 CV.
- ▶ Porte arrière hydraulique.



Agricole

## MODÈLE






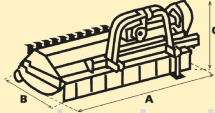

MODÈLE	 mm	 KW-CV				N.° COURROIES							
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2300	2300	74 - 100 112 - 150	24	80	1255	4 XPC	2545	100"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2500	2500	74 - 100 112 - 150	24	80	1310	4 XPC	2745	108"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2800	2800	88 - 120 112 - 150	24	80	1395	4 XPC	3045	120"	1750	69"	1200	47"	1000
T-3200	3200	96 - 130 112 - 150	32	96	1527	4 XPC	3445	136"	1750	69"	1200	47"	1000



## MAYDER +

- ▶ Rotor POLSER de Ø 725 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 12 mm.
- ▶ Pour des tracteurs entre 120 - 270 CV.
- ▶ Double entraînement par courroies.

## MODÈLE

MODÈLE	 mm	 KW-CV				N.° COURROIES							
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2800	2800	89 - 120 147 - 200	28	84	2316	2 x 4 XPC	3153	124"	2290	90"	1295	51"	1000
T-3200	3200	104 - 140 147 - 200	32	96	2510	2 x 4 XPC	3553	140"	2290	90"	1295	51"	1000
T-3800	3800	119 - 160 147 - 200	32	96	2845	2 x 4 XPC	4153	163"	2290	90"	1295	51"	1000
T-4600	4600	134 - 180 161 - 220	40	120	3150	2 x 4 XPC	4980	196"	2290	90"	1295	51"	1000
T-6500	6500	149 - 200 198 - 270	56	168	3430	2 x 4 XPC	6880	271"	2290	90"	1295	51"	1000

# ABATIBLE





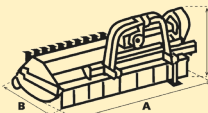



# EVOLUTION

- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Repliable par vérin hydraulique.
- ▶ Pour des tracteurs entre 100 - 140 CV.
- ▶ La largeur de travail peut aller jusqu'à 5,40 m.
- ▶ La conception de la transmission de la rotation des rotors par le centre de la machine permet de laisser les cotés extérieurs du broyeur lisses.







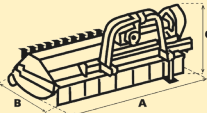

Agricole

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-3600	3600	74 - 100 104 - 140	16 + 16	1742	2 x 3 XPC	3700	146"	2085	82"	1220	48"	1000
T-4000	4000	74 - 100 104 - 140	20 + 20	1845	2 x 3 XPC	4100	161"	2085	82"	1220	48"	1000



# PRO +





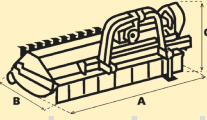

- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Pour des tracteurs entre 125 - 220 CV.
- ▶ La largeur de travail peut aller jusqu'à 6,30 m.

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-3800	3800	92 - 125 164 - 220	16 + 16	2574	2 x 4 XPC	3936	155"	2235	88"	1595	63"	1000
T-4000	4000	99 - 135 164 - 220	20 + 20	2650	2 x 4 XPC	4174	164"	2235	88"	1595	63"	1000
T-4800	4800	112 - 150 164 - 220	24 + 24	2900	2 x 4 XPC	4936	194"	2235	88"	1595	63"	1000
T-5400	5400	125 - 170 164 - 220	24 + 24	3063	2 x 4 XPC	5536	218"	2235	88"	1595	63"	1000
T-6300	6300	147 - 200 164 - 220	28 + 28	3334	2 x 4 XPC	6436	253"	2235	88"	1595	63"	1000



- ▶ Rotor POLSER de Ø 650 mm.
- ▶ Pour des tracteurs entre 250 - 400 CV.
- ▶ La largeur de travail peut aller jusqu'à 7,30 m.

## MODÈLE

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-6300	6300	186 - 250 298 - 400	64 + 64	5270	2 x 5 XPC	6450	254"	2860	113"	2030	80"	1000
T-7300	7300	186 - 250 298 - 400	64 + 64	5646	2 x 5 XPC	7450	293"	2860	113"	2030	80"	1000

# LEYKAZA





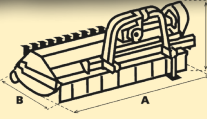



- ▶ Rotor POLSER de Ø 600 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Pour des tracteurs entre 300 - 450 CV.
- ▶ Repliable par vérin hydraulique.
- ▶ Transmission par cardan directe (broyeur postérieur).

- ▶ Composition pour tracteurs, atteignant une largeur de 10 mètres de travail, à l'avant du tracteur est monté un broyeur de 2,80 m.



## MODÈLE

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-8400	8400	224 - 300 336 - 450	28 x 2	4560	4 XPC	8450	333"	1300	51"	1346	53"	1000
T-9500	9500	224 - 300 336 - 450	32 x 2	5080	4 XPC	9642	380"	1300	51"	1346	53"	1000
<b>F.R.D.</b> T-3000	3000	224 - 300 336 - 450	28	1600	4 XPC	3237	127"	1470	58"	1242	49"	1000

F.R.D.: Frontal réversible déplaçable.

**AVEC PICK-UP**

**BRALAKC**

**Agricole**

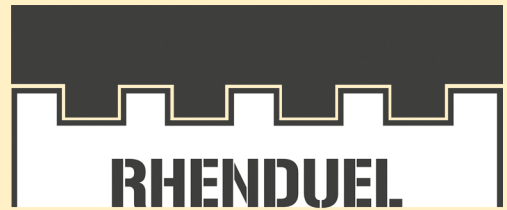
■ **BRALAKC** ■

C'est un système de couteau d'alimentation avec un dessin exclusif des BROYEURS SERRAT. Ce couteau d'alimentation innovateur est le fruit d'une longue expérience que possède SERRAT dans la fabrication de broyeurs autoalimentés. Grâce à ce système innovateur, on obtient deux facteurs fondamentaux au moment de recueillir le bois des rémanents de taille du sol:

- ▶ D'un côté, une efficacité dans le ramassage du matériel pratiquement absolue, grâce à son système de montage hélicoïdal.
- ▶ D'un autre côté, et grâce à son dessin avec des courbes, on obtient une alimentation continue et sans bourrage. Ce facteur est absolument nécessaire sur ce type de machine, quand on travaille en andains de branches de taille de grandes dimensions et grosseur.



## RHENDUEL



C'est un système innovateur de coupe exacte pour broyeurs autoalimentés.

- ▶ Son principal avantage est que, grâce à ses couteaux et contre-couteaux crénelés, on peut obtenir une finesse du broyage jamais vu sur ce type de machine.
- ▶ D'autre part, la puissance nécessaire du tracteur, pour broyer avec ce type d'éléments de coupe, diminue jusqu'à un 40 %. C'est un facteur important à tenir en compte pour économiser consommation et investissement.
- ▶ Grâce à cette finesse du broyage, on a réussi, pour les machines à charge pneumatique (type « Biomass »), que le transport à travers de tubes flexibles soit possible, afin de pouvoir charger des remorques de transport de biomasse.
- ▶ La finesse du broyage rend aussi plus facile un tas de travaux agricoles, qui se font après le broyage, comme:
  1. L'incorporation au terrain de la matière broyée. Avec ce système, il est beaucoup plus rapide et efficace, car elle disparaît de la plantation en un temps court.
  2. Pour les plantations de fruits secs, dans lesquelles la cueillette se fait normalement avec des balayeuses mécaniques ou avec des souffleurs pneumatiques, l'utilisation de ce type de machine est indispensable, car elle occasionne moins de pertes et de préoccupation à l'agriculteur; car sinon les fruits cueillis se ramassent contaminés avec le bois de taille de l'année précédente.







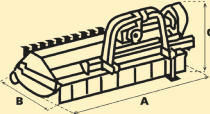

## SPLINTER

C'est un système de coupe composé de couteaux qui tournent 360 degrés sur leur axe. En position de travail (centrifugée), les couteaux se croisent avec les contre-couteaux aux arrêtes pointues, qui sont visés au châssis, donnant ainsi la granulométrie aux restes. Grâce aux couteaux qui se cachent dans le rotor, on évite les bourrages, laissant la périphérie du propre rotor pour broyer contre les contre-couteaux.







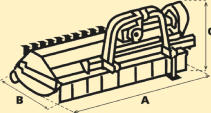

- ▶ Rotor tubulaire de Ø 400 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Pour des tracteurs entre 60 - 100 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 50 mm.
- ▶ Moteur hydraulique réversible à couple élevé.
- ▶ Criba arrière avec peignes interchangeables.
- ▶ Système pick-up BRALAKC.



MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-900	900	44 - 60 74 - 100	8	555	3 XPC	1100	43"	1195	47"	1031	41"	540
T-1250	1250	48 - 65 74 - 100	12	628	3 XPC	1445	57"	1195	47"	1098	43"	540
T-1400	1400	51 - 70 74 - 100	12	669	3 XPC	1595	63"	1195	47"	1098	43"	540
T-1500	1500	55 - 75 74 - 100	12	686	3 XPC	1700	67"	1195	47"	1098	43"	540
T-1800	1800	59 - 80 74 - 100	16	773	3 XPC	2000	79"	1195	47"	1098	43"	540
T-2000	2000	63 - 85 74 - 100	16	810	3 XPC	2200	87"	1195	47"	1098	43"	540



- ▶ Rotor tubulaire de Ø 450 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Pour des tracteurs entre 60 - 120 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 80 mm.

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	45 - 60 88 - 120	12	1059	3 XPC	1815	71"	1245	49"	1215	48"	540
T-1800	1800	60 - 80 88 - 120	16	1147	3 XPC	2015	79"	1245	49"	1215	48"	540
T-2000	2000	75 - 100 88 - 120	16	1222	3 XPC	2215	87"	1245	49"	1215	48"	540



# SPLINTER







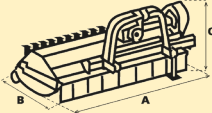

## 350

- ▶ Rotor SPLINTER de Ø 450 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm.
- ▶ Couteaux traités.
- ▶ Pour des tracteurs entre 60 - 120 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 60 mm.
- ▶ Système pick-up BRALAKC.



Agricole

### MODÈLE

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1300	1300	45 - 60 88 - 120	37	850	3 XPC	1740	69"	1415	56"	1080	43"	540
T-1500	1500	52 - 70 88 - 120	43	960	3 XPC	1940	76"	1415	56"	1080	43"	540
T-1700	1700	60 - 80 88 - 120	48	1040	3 XPC	2140	84"	1415	56"	1080	43"	540





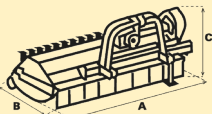



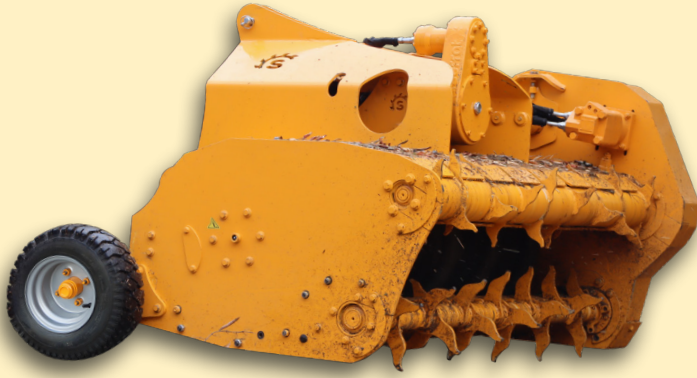
## 450



- ▶ Rotor SPLINTER de Ø 450 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Couteaux traités.
- ▶ Pour des tracteurs entre 70 - 140 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 80 mm.
- ▶ Système pick-up BRALAKC.

### MODÈLE





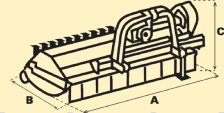

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	52 - 70 110 - 140	38	1108	3 XPC	1755	69"	1235	49"	1215	48"	540
T-1800	1800	60 - 80 110 - 140	42	1200	3 XPC	1955	77"	1235	49"	1215	48"	1000
T-2000	2000	67 - 90 110 - 140	48	1286	3 XPC	2155	85"	1235	49"	1215	48"	1000



**SPLINTER** 

**550**

- ▶ Rotor SPLINTER de Ø 550 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm.
- ▶ Pour des tracteurs entre 90 - 160 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 100 mm.

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1800	1800	67 - 90 119 - 160	42	1570	4 XPC	2240	88"	1560	61"	1290	51"	1000
T-2000	2000	74 - 100 119 - 160	48	1800	4 XPC	2440	96"	1560	61"	1290	51"	1000
T-2300	2300	82 - 110 119 - 160	54	2000	4 XPC	2740	108"	1560	61"	1290	51"	1000

**KASTOR**











**350**

- ▶ Broyeur muni d'un pick-up de ramassage à entraînement hydraulique réversible, idéal pour broyer les sarments de vigne, bois de taille du raisin de table, châtaigniers, d'oliviers, d'amandiers, de noisetiers, etc.
- ▶ Rotor système RHENDUEL de Ø 350 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm.
- ▶ Couteaux traités.
- ▶ Pour des tracteurs entre 60 - 90 CV.
- ▶ Moteur hydraulique réversible à couple élevé.

- ▶ Système pick-up BRALAKC.
- ▶ Double lignes de contre couteaux RHENDUEL.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 80 mm.







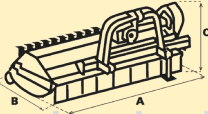

MODÈLE					N.° COURROIES							
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1500	1500	44 - 60 66 - 90	4 x 7	1020	3 XPC	1688	66"	1093	43"	1079	42"	540
T-1700	1700	59 - 80 66 - 90	4 x 8	1105	3 XPC	1888	74"	1093	43"	1079	42"	540



**450**

- ▶ Rotor système RHENDUEL de Ø 450 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Pour des tracteurs entre 60 - 120 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 100 mm.

**MODÈLE**





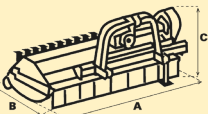

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	44 - 60 88 - 120	4 x 8	1356	3 XPC	1835	72"	1197	47"	1185	47"	540
T-1800	1800	60 - 80 88 - 120	4 x 9	1475	3 XPC	2037	80"	1197	47"	1185	47"	540
T-2000	2000	75 - 100 88 - 120	4 x 10	1590	3 XPC	2235	88"	1197	47"	1185	47"	1000



**550**

- ▶ Rotor système RHENDUEL de Ø 550 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Pour des tracteurs entre 100 - 160 CV.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 140 mm.

**MODÈLE**

MODÈLE	 mm	 KW-CV			N.° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	74 - 100 119 - 160	6 x 8	1720	4 XPC	1865	73"	1845	73"	1000	39"	1000
T-1800	1800	81 - 110 119 - 160	6 x 9	1858	4 XPC	2065	81"	1845	73"	1000	39"	1000
T-2000	2000	88 - 120 119 - 160	6 x 10	1993	4 XPC	2265	90"	1845	73"	1000	39"	1000
T-2300	2300	96 - 130 119 - 160	6 x 11	2193	4 XPC	2565	101"	1845	73"	1000	39"	1000

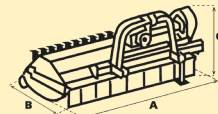


625



- ▶ Rotor système RHENDUEL de Ø 625 mm.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 15 mm.
- ▶ Pour des tracteurs entre 220 - 350 CV.
- ▶ 3 lignes de contre couteaux RHENDUEL.
- ▶ Pour matériel jusqu'à Ø 250 mm.

## MODÈLE

N.°  
COURROIES

mm

KW-CV

A  
mmA  
inB  
mmB  
inC  
mmC  
in

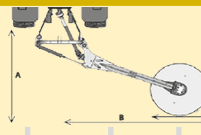
T-2250	2250	164 - 220 261 - 350	6 x 9	4220	2 x 5 XPC	2735	108"	1890	74"	1600	63"	1000
--------	------	------------------------	-------	------	-----------	------	------	------	-----	------	-----	------

## INTERPIQUET



- ▶ Broyeur satellite à axe vertical et à entraînement mécanique conçu pour le nettoyage sous les clôtures, autour des piquets dans les vergers ainsi que sous les glissières de sécurité.
- ▶ Pour des tracteurs entre 40 - 100 CV.
- ▶ Diamètre de coupe de 850 et 1.200 mm.
- ▶ Déport axe du tracteur de 2.000 ainsi que 3.100 mm.
- ▶ Longueur au transport de 2.300 ainsi que 3.000 mm.
- ▶ Rotor 3 couteaux rétractables.

## MODÈLE

A  
mmA  
inB  
mmB  
inC  
mmC  
in





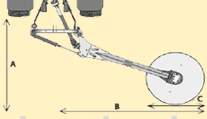

INTERPIQUET	3100	30 - 40 74 - 100	3	450	3000	118"	3100	122"	1200	47"	540
-------------	------	---------------------	---	-----	------	------	------	------	------	-----	-----



## HIGH CUT

- ▶ Disque à axe vertical et entraînement mécanique pour couper les troncs d'arbres fruitiers, jusqu'à 150 - 200 mm de diamètre.
- ▶ Pour des tracteurs entre 70 - 105 CV.
- ▶ Disque de 24 dents HighCut.

### MODÈLE





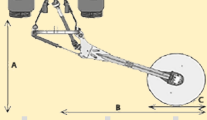

											
	mm	KW-CV			A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
INTERPIQUET	3100	51 - 70 78 - 105	24	540	3000	118"	3100	122"	1200	47"	540

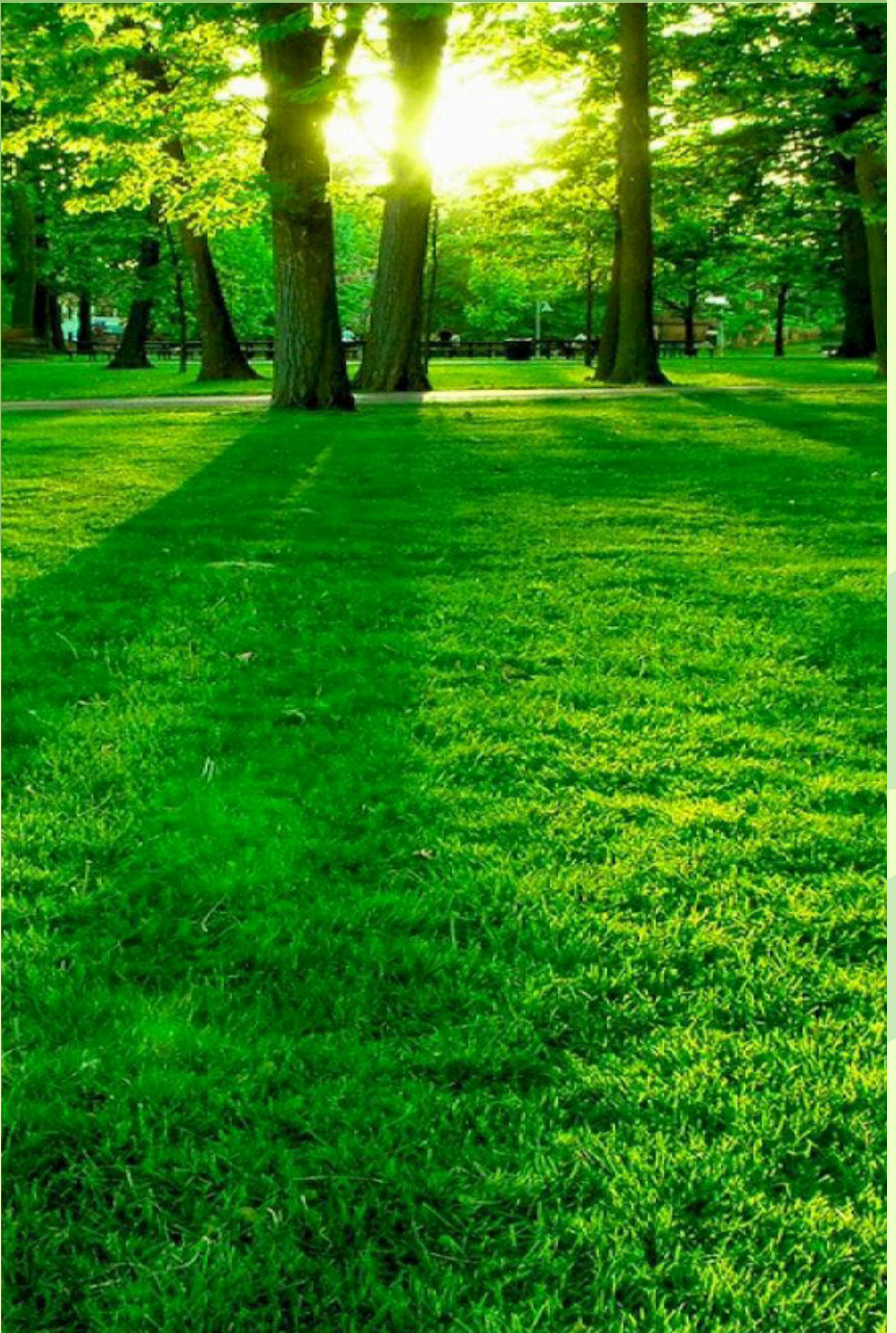
## DOBLE

- ▶ Double broyeur satellite à axe vertical et à entraînement mécanique.
- ▶ Pour des tracteurs entre 70 - 105 CV.
- ▶ Largeur de travail totale 6.200 mm ainsi que 6.500 mm.
- ▶ Diamètre de coupe de 1.200 mm.
- ▶ Longueur au transport de 3.400 mm.



### MODÈLE

											
	mm	KW-CV			A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-6200	6200	51 - 70 78 - 105	3x2	1028	2536	100"	6200	244"	1200	47"	540
T-6500	6500	51 - 70 90 - 105	3x2	1032	2686	106"	6500	256"	1500	59"	540





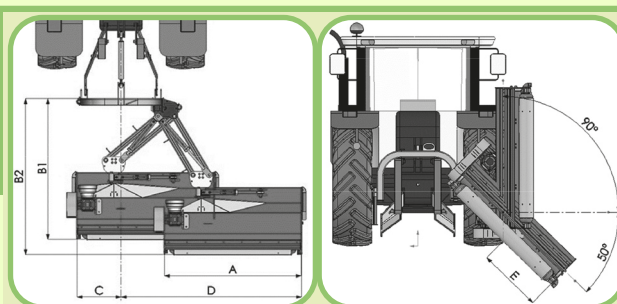
# **Gamme Accotement**

# DAP






# MINI DAP



- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm.
- ▶ Rotor tubulaire de Ø 400 mm.
- ▶ Angulation +90° / - 50°.
- ▶ Marteaux forgés SERRAT.
- ▶ Pour des tracteurs entre 35 - 80 CV.
- ▶ Système GIROSTOP.
- ▶ Boîtier avec roue libre incorporée.



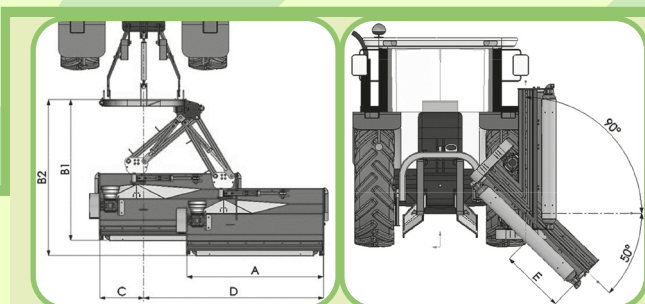
## MODÈLE

					N° COURROIES	A	B1	B2	C	D	E	
	mm	KW-CV				mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	
T-1400	1400	26 - 35 59 - 80	12	445	3 XPB	1599 - 63"	1645 - 65"	1820 - 72"	510 - 20"	1650 - 65"	535 - 21"	540
T-1600	1600	34 - 45 59 - 80	16	470	3 XPB	1799 - 71"	1645 - 65"	1820 - 72"	510 - 20"	1850 - 73"	735 - 29"	540
T-1800	1800	37 - 50 59 - 80	16	500	3 XPB	1999 - 79"	1645 - 65"	1820 - 72"	510 - 20"	2050 - 81"	935 - 37"	540









# DAP EVOLUTION

- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 mm.
- ▶ Angulation +90° / - 50°.
- ▶ Pour des tracteurs entre 70 - 120 CV.
- ▶ Double roulement sur le rouleau palpeur.



## MODÈLE

						N° COURROIES	A	B1	B2	C	D	
	mm	KW-CV					mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	
T-1600	1600	51 - 70 88 - 120	12	24	885	3 XPC	1884 - 74"	1975 - 78"	2290 - 90"	345 - 14"	1750 - 69"	750
T-1800	1800	59 - 80 88 - 120	16	28	920	3 XPC	2058 - 81"	1975 - 78"	2290 - 90"	345 - 14"	2950 - 116"	750
T-2000	2000	59 - 80 88 - 120	16	32	955	3 XPC	2258 - 89"	1975 - 78"	2290 - 90"	345 - 14"	3150 - 124"	750
T- 2300	2300	66 - 90 88 - 120	20	40	1015	3 XPC	2558 - 101"	1975 - 78"	2290 - 90"	345 - 14"	3450 - 136"	750

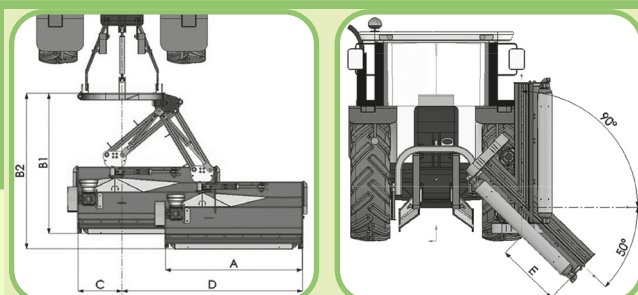




# DAP +



- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Angulation +90° / -50°.
- ▶ Pour des tracteurs entre 120 - 180 CV.
- ▶ Double roulement sur le rouleau palpeur.
- ▶ Double cardan avec renvoi central et nœud homocinétique sur la deuxième transmission.



Accotement

## MODÈLE

					N° COURROIES	A	B1	B2	C	D	E	
	mm	KW-CV		KG		mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	
T-1800	1800	89 - 120 127 - 170	16	1655	4 XPC	1800 - 71"	2494 - 98"	3091 - 122"	436 - 17"	2927 - 115"	1220 - 48"	750
T-2000	2000	97 - 130 127 - 170	16	1710	4 XPC	2000 - 79"	2494 - 98"	3091 - 122"	436 - 17"	3127 - 123"	1420 - 56"	750
T-2300	2300	104 - 140 134 - 180	20	1790	4 XPC	2300 - 91"	2494 - 98"	3091 - 122"	436 - 17"	3427 - 135"	1720 - 68"	750
T-2500	2500	112 - 150 134 - 180	20	1835	4 XPC	2500 - 98"	2494 - 98"	3091 - 122"	436 - 17"	3627 - 143"	1920 - 76"	750

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER+ de Ø 550 mm.
- ▶ Angulation +90° / - 50°.
- ▶ Pour des tracteurs entre 140 - 200 CV.
- ▶ Martillo SERRAT forestal giro 360°.
- ▶ Double roulement sur le rouleau palpeur.
- ▶ Double cardan avec renvoi central et nœud homocinétique sur la deuxième transmission.

# DAP FX



## MODÈLE

					N° COURROIES							
	mm	KW-CV		KG		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	104 - 140 149 - 200	12	1600	4 XPC	1862	73"	2816	111"	1485	58"	750
T-1800	1800	104 - 140 149 - 200	16	1800	4 XPC	2062	81"	2816	111"	1485	58"	750
T-2000	2000	104 - 140 149 - 200	16	2050	4 XPC	2262	89"	2816	111"	1485	58"	750
T-2300	2300	104 - 140 149 - 200	20	2300	4 XPC	2562	101"	2816	111"	1485	58"	750
T-2500	2500	104 - 140 149 - 200	24	2400	4 XPC	2762	109"	2816	111"	1485	58"	750

### Suivez-nous sur:

#### INSTAGRAM



#### YOUTUBE



#### FACEBOOK



#### WEB



Tous les symboles et les illustrations de ce manuel sont des représentations génériques qu'il faut considérer comme un complément d'information aux textes. Les dimensions des symboles et des illustrations ne sont pas de dimensions normalisées.

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Lined writing area consisting of 28 horizontal black lines on a light green background.



**www.serrat.com**  
**comercial@serrat.es**  
**Tel. (+34) 974 417 830**  
**Ctra. Nacional 240 km 149,3**  
**22310 Castejón del Puente, Espagne**