

CATALOGUE AGRICOLE

2020

PLATEAUX FOURRAGERS - BETAILLERES - REGENERATEURS DE PRAIRIE



Conception et Fabrication de Matériel d'Élevage et Agricole  
- depuis 1985 -

**Pour répondre à toutes vos questions :**

➤ **Service Commercial :**  
au **+33 (0)2 54 06 06 30**  
[satene@satene.fr](mailto:satene@satene.fr)

**Chantal** au **+33 (0)6 32 98 59 25**  
[c.paillette@satene.fr](mailto:c.paillette@satene.fr)

**Laurie (devis et plans)** [l.chaumaison@satene.fr](mailto:l.chaumaison@satene.fr)

➤ **Service Technique :**  
**Pascal** au **+33 (0)2 54 06 06 30**

➤ **Comptabilité :**  
**Christelle** au **+33 (0)2 54 06 06 30**

➤ **Pour valider vos commandes :**  
**Fax : +33 (0)2 54 48 12 26**  
**E-mail : [satene@satene.fr](mailto:satene@satene.fr)**

Nos conditions générales de ventes sont à votre disposition sur simple demande.  
Dans un souci constant d'amélioration de nos produits, nous restons attentifs aux retours d'expérience de nos utilisateurs. Nos matériels présentés dans ce catalogue peuvent donc être modifiés sans préavis. Leurs caractéristiques sont données à titre indicatif sous réserve d'erreurs typographiques et les visuels sont non contractuels.



Rencontrez-nous sur les grands événements nationaux et internationaux.



Nous participons à des journées formation, n'hésitez pas à nous solliciter.



Retrouvez tous nos produits et vidéos : [www.satene.fr](http://www.satene.fr)

**Satene s.a.s.**  
**Route de Guéret**  
**36400 LA CHÂTRE - FRANCE**



**GPS : 46.567264, 1.981726**

## PLATEAUX FOURRAGERS



<i>PLATEAUX 4 ROUES / 6 - 10 MÈTRES</i>	<i>P. 4</i>
<i>PLATEAUX 6 ROUES / 8 - 12 MÈTRES</i>	<i>P. 5</i>
<i>PLATEAUX SEMI-PORTÉS / 6 - 10 MÈTRES</i>	<i>P. 6</i>
<i>ACCESSOIRES ET OPTIONS</i>	<i>P. 7</i>

## BÉTAILLÈRES



<i>BÉTAILLÈRES SIMPLE ESSIEU, PONT À RESSORT</i>	<i>P. 8</i>
<i>BÉTAILLÈRES SIMPLE ESSIEU, POSE À TERRE</i>	<i>P. 9</i>
<i>BÉTAILLÈRES 2 ESSIEUX</i>	<i>P. 10</i>
<i>ACCESSOIRES ET OPTIONS</i>	<i>P. 11</i>

## REGENERATEURS DE PRAIRIE



<i>COMBINÉ 3-EN-1 / LARGEUR 3 M / FIXE</i>	<i>P. 12</i>
<i>COMBINÉ 3-EN-1 / LARGEUR 4,5 M / REPLIABLE</i>	<i>P. 12</i>
<i>COMBINÉ 3-EN-1 / LARGEUR 6 M / REPLIABLE</i>	<i>P. 12</i>
<i>ACCESSOIRES ET OPTIONS</i>	<i>P. 14</i>

## Plateaux 4 roues de 6 à 10 m



Fabriqué en France



- Echelles galvanisées de série pour bottes rondes ou cubiques au choix.
- Coffre à sangles en option.



- Attelage arrière renforcé.
- Feux de route.

### • PTAC de 9,5 à 17 tonnes

- Châssis longeron IPE de 200 et interlongerons en 100/50
- Traverses de 80/40 tous les 400 mm
- Plancher tôle de 2,5 mm
- Bord relevé en tôle de 3 mm
- Panneaux avant et arrière en tôle de 6 mm
- Train avant oscillant en 4 points
- Couronne à billes boulonnée
- Flèche renforcée et galvanisée maintenue à l'horizontale par un ressort
- Echelles d'origine pour balles rondes
- Frein de parking d'origine et freinage hydraulique sur toutes les roues
- Hauteur du plancher + 25cm par rapport au diamètre des roues
- Roues routières fortement conseillées pour les trajets de plus de 10km (voir p. 4).



- Train avant oscillant en 4 points (gauche/droite et avant/arrière) qui s'adapte au relief des terrains. Stabilité accrue (anti-tangage).



- Traverses 80/40 soudées tous les 40 cm : renforce la solidité de l'ensemble du plateau et répartit la charge sur le châssis.



- Plancher soudé en intégralité sur toute la largeur et la longueur : meilleure solidité.

Références	Désignation	Plancher	Essieu Avant	Essieu Arrière	Pneumatiques d'origine	Longerons	PTAC	Poids à vide
VPP2060	Plateau 4 roues	6 m	60/6 axes	70/6 axes	12,5/80/15,3	IPE 200	9,5t	1970kg
VPP2070	Plateau 4 roues	7 m	60/6 axes	70/6 axes	12,5/80/15,3	IPE 200	9,5t	2085kg
VPP2080	Plateau 4 roues	8 m	60/6 axes	70/6 axes	12,5/80/15,3	IPE 200	9,5t	2200kg
VPP2360	Plateau 4 roues	6 m	80/6 axes	80/6 axes	15/22,5 rechappée	IPE 200	13t	2270kg
VPP2370	Plateau 4 roues	7 m	80/6 axes	80/6 axes	15/22,5 rechappée	IPE 200	13t	2410kg
VPP2380	Plateau 4 roues	8 m	80/6 axes	80/6 axes	15/22,5 rechappée	IPE 200	13t	2550kg
VPP2390	Plateau 4 roues	9 m	80/6 axes	80/6 axes	15/22,5 rechappée	IPE 200	13t	2670kg
VPP2310	Plateau 4 roues	10 m	80/6 axes	80/6 axes	15/22,5 rechappée	IPE 200	13t	2890kg
VPP2770	Plateau 4 roues	7 m	90/8 axes	90/8 axes	445/45/19,5	IPE 200	17t	3420kg
VPP2780	Plateau 4 roues	8 m	90/8 axes	90/8 axes	445/45/19,5	IPE 200	17t	3590kg
VPP2790	Plateau 4 roues	9 m	90/8 axes	90/8 axes	445/45/19,5	IPE 200	17t	3760kg
VPP2710	Plateau 4 roues	10 m	90/8 axes	90/8 axes	445/45/19,5	IPE 200	17t	3930kg

Poids à vide donné avec échelles standard + roues d'origines



## Plateaux 6 roues de 8 à 12 m



Fabriqu<sup>é</sup>  
en France



■ Echelles galvanis<sup>ées</sup> de s<sup>é</sup>rie pour bottes rondes ou cubiques au choix.

■ Tendeur s<sup>é</sup>cuisant la fixation des échelles.

### • PTAC de 16,2 à 26 tonnes

- Châssis longeron IPE de 200 ou 300 et interlongerons en 100/50
- Traverses de 80/40 tous les 400 mm
- Plancher tôle de 2,5 mm
- Bord relevé en tôle de 3 mm
- Panneaux avant et arri<sup>è</sup>re en tôle de 6 mm
- Train avant oscillant en 4 points
- Couronne à billes boulonn<sup>ée</sup>
- Flèche renforc<sup>ée</sup> et galvanis<sup>ée</sup> maintenue à l'horizontale par un ressort
- Echelles d'origine pour balles rondes
- Frein de parking d'origine et freinage hydraulique sur toutes les roues
- Hauteur du plancher + 25cm par rapport au diamètre des roues
- Roues routi<sup>è</sup>res fortement conseill<sup>ées</sup> pour les trajets de plus de 10km (voir p. 4).



■ Train avant oscillant en 4 points (gauche/droite et avant/arri<sup>è</sup>re) qui s'adapte au relief des terrains. Stabilité accrue (anti-tanguage).



■ Tandem Arri<sup>è</sup>re : souplesse et amortissement en cas de choc dû au relief.



■ Freinage hydraulique intégrale des 6 roues. Freinage pneumatique disponible sur les mod<sup>è</sup>les 10 et 12 m.

Références	Désignation	Longueur	Essieu Avant	Essieu Arri <sup>è</sup> re	Pneumatique d'origine	Longerons	PTAC	Poids à vide
VPP3082	Plateau 6 roues	8 m	80/6axes	80/6axes	12,5/80/15,3	IPE200	<b>16,2t</b>	3130kg
VPP3092	Plateau 6 roues	9 m	80/6axes	80/6axes	12,5/80/15,3	IPE200	<b>16,2t</b>	3240kg
VPP3102	Plateau 6 roues	10 m	80/6axes	80/6axes	12,5/80/15,3	IPE200	<b>16,2t</b>	3350kg
VPP4102	Plateau 6 roues	10 m	80/8axes	80/8axes	15/22,5	IPE300	<b>20t</b>	
VPP5122	Plateau 6 roues	12 m	90/8axes	90/8axes	445/45/19,5	IPE300	<b>26t</b>	
VPPXXX	Plateau 6 roues freinage pneumatique	10 m	<i>Merci de nous consulter</i>				<b>26t</b>	
VPPXXX	Plateau 6 roues freinage pneumatique	12 m	<i>Merci de nous consulter</i>				<b>26t</b>	

Poids à vide donn<sup>é</sup> avec échelles standard + roues d'origines

### Bon à savoir :

Accessoires, roues et échelles : voir page 7.



## Plateaux semi-portés de 6 à 10 m



Fabriqué en France



- Echelles galvanisées de série pour bottes rondes ou cubiques au choix.
- Rives surélevées.

- Béquille hydraulique de série ou en option selon les modèles.

### • PTAC de 7,5 à 20 tonnes

- Châssis longerons IPE de 200 ou 300 et interlongerons en 100/50
- Traverses de 80/40 tous les 400 mm
- Plancher tôle de 2,5 mm
- Bord relevé en tôle de 3 mm
- Panneaux avant et arrière en tôle de 6 mm
- Couronne à billes boulonnée
- Flèche renforcée à ressort
- Echelles d'origine pour balles rondes
- Frein de parking d'origine et freinage hydraulique sur toutes les roues
- Roues routières fortement conseillées pour les trajets de plus de 10km (voir p. 4)
- Feux de route LED.



- Châssis renforcé en longerons IPE de 200 ou 300 avec interlongerons en 100/50.



- Flèche renforcée sur ressort 11 lames pour une meilleure stabilité.



- Feux de signalisation LED type poids lourds avec prise et support de gyrophare

Références	Désignation	Plancher	Essieu(x)	Pneumatiques d'origine	Longerons	Béquille d'origine	PTAC	Poids à vide
VPP5060	Semi porté 1 essieu	6 m	fixe 80/6 axes	12,5/80/15,3	IPE 200	Mécanique	7,5t <sup>1</sup>	1660kg
VPP5070	Semi porté 1 essieu	7 m	fixe 80/6 axes	12,5/80/15,3	IPE 200	Mécanique	7,5t <sup>2</sup>	1750kg
VPP6062	Semi porté 2 essieux	6 m	tandem 80/6 axes	12,5/80/15,3	IPE 200	Mécanique	15t	2060kg
VPP6072	Semi porté 2 essieux	7 m	tandem 80/6 axes	15/22,5 rechappée	IPE 200	Mécanique	15t	2180kg
VPP6082	Semi porté 2 essieux	8 m	tandem 80/6 axes	15/22,5 rechappée	IPE 200	Mécanique	15t	2300kg
VPP7092	Semi porté 2 essieux	9 m	tandem 90/8 axes	15/22,5 rechappée	IPE 300	Hydraulique	20t	3740kg
VPP7102	Semi porté 2 essieux	10 m	tandem 90/8 axes	15/22,5 rechappée	IPE 300	Hydraulique	20t	3910kg

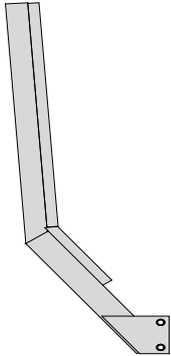
<sup>1</sup> évolution prévue courant 2020. <sup>2</sup> évolution prévue courant 2021. Poids à vide donné avec échelles standard + roues d'origines.



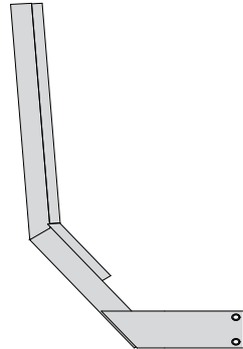
## + Options plateaux fourragers :

### • Echelles galvanisées

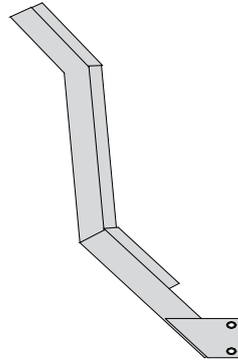
Bottes rondes



■ VEP9101  
Gain total : 1 m  
(Monte d'origine)

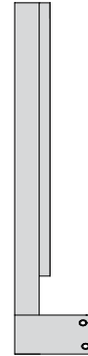


■ VEP9102  
Gain total : 1,50 m

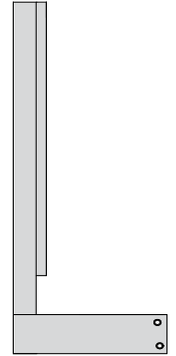


■ VEP9106  
Double déport  
h = 1,55 m

Bottes carrées



■ VEP9103  
Gain total : 30 cm



■ VEP9104  
Gain total : 1 m

### • 1/2 tandem pour simple essieu

- Stabilité accrue pour plateau 4 roues  
Demi-tandem à ressorts pour essieu avant ou arrière.



### • Béquille hydraulique



■ VEP9205

### • Treuil de brélage suppl.



■ VEP9260

### • Coffre à sangles



■ VEP9280

### • Prises hydraulique et électrique arrière // Flèche longue (+50 cm)

- VEP9050  
Prises électrique et hydraulique arrières.

- VEP9020  
Flèche longue indispensable en cas d'attelage de 2 plateaux.



## Béteilères simple essieu, pont à ressort de 3,40 à 7 m



Fabriqu<sup>e</sup> en France



### • Transport de 3 à 10 bovins suités

- Caisse entièrement étanche avec bouchon de vidange
- Passages de roue arrondis en tôle lisse de 4 mm d'épaisseur
- Largeur ext. 2,35 m / int. 2,25 m
- Pont à ressort largement dimensionné
- Porte arrière 2 battants indépendants. Passage large d'1,80 m
- Fond en tôle larmé 4/6 soutenu par des traverses en 60/30 tous les 40 cm
- Flancs en tôle emboutie ép. 2,5 mm
- Marchepied au niveau de la flèche
- Support pour 4 barrières de contention de 2 m à l'avant
- Freinage hydraulique. Frein de parking mécanique
- Feux de route LED et gyrophare fourni de série.

■ Barrières fixes ou coulissantes 3/4 m (option).



■ Passages de roues arrondis pour éviter tout accident. Revêtement résine en option.



■ Pont à ressort, anti-dérappant. Revêtements résine ou caoutchouc disponibles en option.



■ Panneau avant avec marchepied et support pour transporter des barrières de contention.

Références	Désignation	Essieu	Longueur	Capacité	Béquille d'origine	PTAC	Poids à vide
VBT1340	Béteilère 1 essieu avec pont à ressort	60/6 axes	3,40m	3/4 vaches + veaux	Mécanique	5,5t	1360
VBT1400	Béteilère 1 essieu avec pont à ressort	60/6 axes	4m	4/5 vaches + veaux	Mécanique	5,5t	1540
VBT1470	Béteilère 1 essieu avec pont à ressort	60/6 axes	4,70m	5/6 vaches + veaux	Mécanique	5,5t	1720
VBT1520	Béteilère 1 essieu avec pont à ressort	80/6 axes	5,20m	6/7 vaches + veaux	Mécanique	8t	1980
VBT1600	Béteilère 1 essieu avec pont à ressort	80/6 axes	6m	7/8 vaches + veaux	Mécanique	8t	2300
VBT1701	Béteilère 1 essieu avec pont à ressort	90/8 axes	7m	9/10 vaches + veaux	Mécanique	11t	2900

**Bon à savoir :** Séparation intérieure, bâche de toit, béquille hydraulique et autres options, p.11.



## Bétaillères simple essieu, pose à terre de 5,20 à 7 m



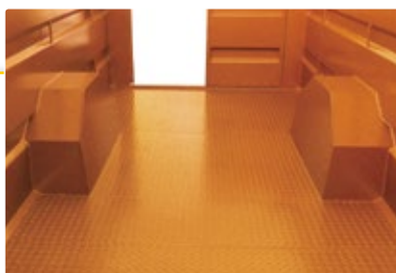
Fabriqu<sup>é</sup>  
en France



### • Transport de 5 à 10 bovins suités

- Système de pose à terre à 2 vérins sur essieu avec amortisseur (azote)
- Caisse entièrement étanche avec bouchon de vidange
- Passages de roue arrondis en tôle lisse de 4 mm d'épaisseur
- Largeur ext. 2,35 m / int. 2,25 m
- Pont à ressort largement dimensionné
- Porte arrière 2 battants indépendants. Passage large d' 1,80 m
- Fond en tôle larmé 4/6 soutenu par des traverses en 60/30 tous les 40 cm
- Flancs en tôle emboutie ép. 2,5 mm
- Marchepied au niveau de la flèche
- Support pour 4 barrières de contention de 2 m à l'avant
- Freinage hydraulique. Frein de parking mécanique
- Feux de route LED et gyrophare fourni de série.

■ Barrières fixes ou coulissantes 3/4 m (option).



■ Passages de roues arrondis pour éviter tout accident. Revêtement résine disponible en option.



■ La caisse se pose au sol grâce aux deux vérins sur l'essieu.



■ Flancs en acier embouti de 2,5 mm d'épaisseur.

Références	Désignation	Essieu	Longueur	Capacité	Béquille d'origine	PTAC	Poids à vide
VBT1525	Bétaillère pose à terre 1 essieu	60/6 axes	5,20m	6/7 vaches + veaux	Mécanique	8t	2100
VBT1605	Bétaillère pose à terre 1 essieu	60/6 axes	6m	7/8 vaches + veaux	Mécanique	8t	2420
VBT1705	Bétaillère pose à terre 1 essieu	80/6 axes	7m	9/10 vaches + veaux	Mécanique	11t	3150

**Bon à savoir :** Séparation intérieure, bâche de toit, béquille hydraulique et autres options, p.11.



## Bétaillères 2 essieux, pont hydraulique de 7 à 10 m

Fabriqu<sup>e</sup> en France



■ Grand pont à commande hydraulique.

### • Transport de 9 à 15 bovins suités

- Essieux montés sur ressort tandem
- Caisse entièrement étanche avec bouchon de vidange
- Largeur ext. 2,35 m / int. 2,25 m
- Pont hydraulique de 2 m avec commande sous châssis côté droit.
- Passages de roue arrondis en tôle lisse de 4 mm d'épaisseur
- Porte arrière 2 battants indépendants ouverture réglables. Passage 1,80 m
- Fond en tôle larmé 4/6 soutenu par des traverses en 60/30 tous les 40 cm
- Flancs en tôle emboutie ép. 2,5 mm
- Marchepied au niveau de la flèche
- Support pour 4 barrières de contention de 2 m à l'avant
- Freinage hydraulique. Frein de parking mécanique
- Feux de route LED et gyrophare fourni de série.



■ Passages de roues arrondis pour éviter tout accident. Revêtement résine en option.



■ Pont sur vérin hydraulique.  
■ Essieux sur ressort tandem.



■ Possibilité de régler et verrouiller l'angle d'ouverture des portes arrière.

Références	Désignation	Essieux	Longueur	Capacité	Béquille d'origine	PTAC	Poids à vide
VBT1702	Bétaillère 2 essieux pont hydraulique	80 tandem	7m	9/10 vaches + veaux	Hydraulique	15t	
VBT1802	Bétaillère 2 essieux pont hydraulique	80 tandem	8m	11/12 vaches + veaux	Hydraulique	15t	
VBT1902	Bétaillère 2 essieux pont hydraulique	80 tandem	9m	12/13 vaches + veaux	Hydraulique	18t	5140 kg
VBT2102	Bétaillère 2 essieux pont hydraulique	80 tandem	10m	14/15 vaches + veaux	Hydraulique	18t	5450 kg

**Bon à savoir :** Séparation intérieure, bâche de toit, béquille hydraulique et autres options, p.11.



## + Options bétailières

### • Barrières latérales coulissantes ou standards

Barrières 3 ou 4 m coulissantes sur roulements



Barrières 3 ou 4 m standards sur gongs



### • Séparations intérieures

- 1 battant à 1 ou 2 positions selon la longueur de la bétailière - peint ou galvanisé
- 2 battants à 1 ou 2 positions selon la longueur de la bétailière - peints ou galvanisés (1)
- 2 battants coulissants sur rail avec réglage rapide tous les 40 cm - peints ou galvanisés. (2)



### • Flèche à ressort



### • Béquille hydraulique



### • Fond antidérapant en résine



### • Tapis caoutchouc

- Boulonné pour le pont.
- Type puzzle pour la caisse.



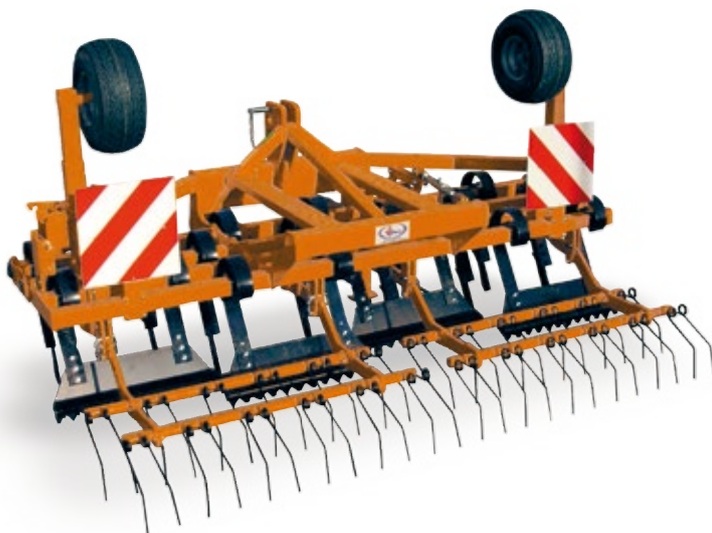
### • Bâche de toit



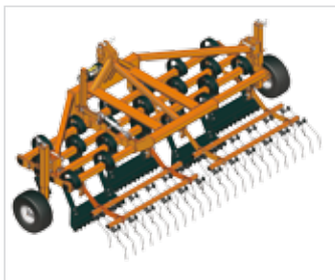
### • Roues routières ou agraires



## Régénérateurs de prairie de 3 à 6 m

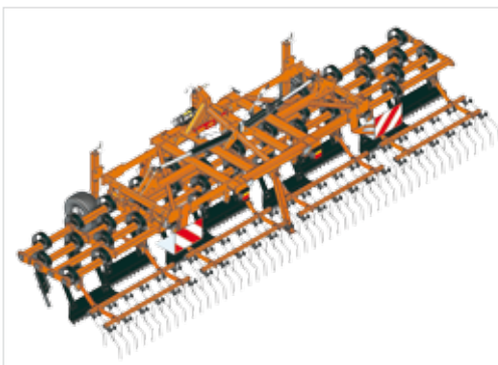


### • Châssis FIXE 3,00 m



- Relance la pousse de l'herbe et fortifie les pâtures.
- Bâtis en tube 100x8 mm, 120x60x8 mm et 200x100x5 mm ; Barres 70x5 mm en acier HLE.
- 3 points avec broche anti-rotation.
- Réglage du terrage et de l'agressivité sans outil (couteaux, niveleuses et herse indépendants).
- 12 couteaux réversibles, écartement (pas) de 250 mm. Escamotables.
- 4 lames niveleuses crénelées.
- Herse à double rangée de peignes émousseurs Ø8 mm.
- Panneaux rétroréfléchissants.

### • Châssis REPLIABLES 4,50 ou 6,00 m FIXE



- Caractéristiques identiques au modèle fixe sauf :
- Deux parties repliables montées sur pivot.
- Repli sécurisé par verins hydrauliques ET verrou mécanique.
- 18 ou 24 couteaux réversibles, écartement (pas) de 250 mm. Escamotables.
- 6 ou 8 lames niveleuses crénelées.
- Panneaux rétroréfléchissants et feux de signalisations.

Références	Désignation	Largeur travaillée	Puissance de traction minimale requise
SAT-PF30-2-1	Combiné trainé fixe, scarificateur / niveleuse / herse étrille	3,00 m	60 CV
SAT-PR45-2-1	Combiné trainé repliable, scarificateur / niveleuse / herse étrille	4,50 m	80 CV
SAT-PR60-2-1	Combiné trainé repliable, scarificateur / niveleuse / herse étrille	6,00 m	100 CV

### Bon à savoir :



**Aérer** la terre permet un apport d'Azote naturel et facilite l'incorporation de l'eau et des bouses/du lisier.

Le système racinaire accède plus facilement aux nutriments et l'herbe résiste davantage aux périodes sèches. Un sol plus aéré sera aussi plus propice au développement de l'activité souterraine (lombrics...). De quoi retablir l'équilibre naturel, clef d'une meilleur productivité de vos prairies.

Fabriqué en France

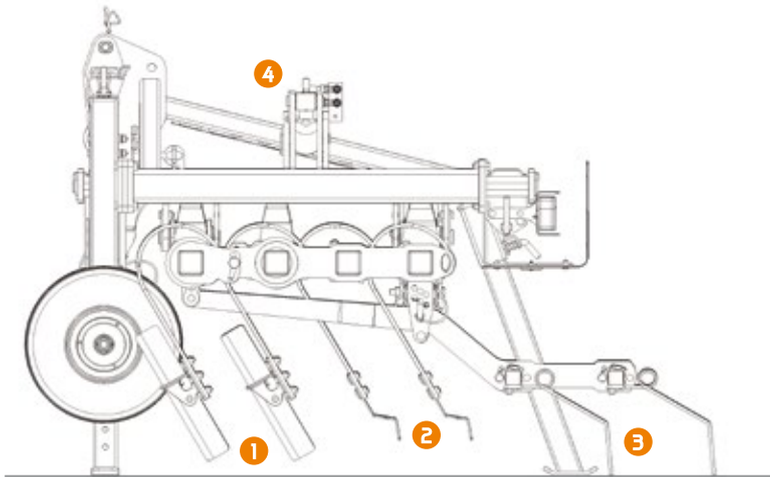




**Scarifiez, nivelez, émoussez,  
aérez et ré-ensemencez  
À 15 KM/H grâce à la  
grande stabilité de l'outil**



## Équipement d'origine :



- 1** **Scarification**  
2 rangées de couteaux en acier au bore montés en quinconce sur lames ressorts avec un pas de 250 mm fendent la terre, les bouses et taupinières sans remonter les pierres sur 4 / 6 cm jusqu'à 8 cm.
- 2** **Nivelage**  
2 rangées de larges lames crénelées montées en quinconce nivellent les taupinières sans accumuler les pierres et autres débris.
- 3** **Émousseage**  
La herse étrille à double rangée de peignes Ø8 mm retire les mousses et les herbes mortes en position flottante ou en appui.
- 4** **Régénération**  
Ré-ensemencez directement vos prairies en semis de suVPPace. Semoir en option. Plus d'information en page suivante.



- **Châssis renforcé mécano-soudé conçu pour durer :** Renfort en acier à haute limite élastique (HLE) afin de supporter les contraintes de torsion. Attelage avec broche anti-rotation pour limiter la prise de jeu. **Boulonnerie qualité supérieure 10/9.**



- **Châssis oscillant pour un suivi paVPPait du terrain même à 15 km/h :** Extensions (modèles 4,5 et 6 m) montées sur pivot oscillant. Des bagues en polyacétal évitent les frottements acier/acier sans graissage.



- **Agressivité réglable sans outil :** Couteaux montés sur lames ressorts, réglables (hauteur et angle), **escamotables.** Lames niveleuses inclinables (passent sur les rochers affleurant). Herse étrille flottante ou en appui.



- **Réglage facile des roues de terrage sans outil :** Une vis manivelle et une règle graduée permettent de régler le terrage de façon fiable et rapide. Les béquilles de remisage se déploient facilement sans outil.



- **Transport sécurisé :** Repli des extensions à double verrouillage, hydraulique et mécanique, pour une sécurité accrue. Signalisation et éclairage inclus (option sur version 3 m fixe).



- **Semoir disponible en option :** Ré-ensemencez directement vos prairies en semis à la volée (suVPPace). Plus d'information en page suivante.





## + Accessoires pour régénérateurs de prairie :

### • Semoir



- **Implantation de culture en semis à la volée** (de surface) pour la régénération des prairies.
- Trémie de 200 Litres. Entraînement soufflerie par 2 moteurs électriques. Livré avec 2 cannelures (petites ou grosses graines). Dosage de 2 à 100 Kg/Ha.
- Débit entraîné mécaniquement proportionnel à l'avancement. La dose de semence augmente avec la vitesse d'avancement.
- Passerelle fournie.

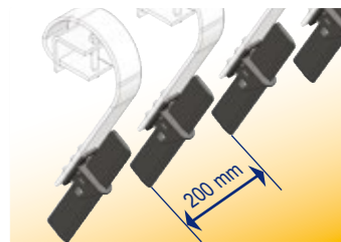
### • Consultez-nous



- **Compteur d'hectares sur roues**  
Contrôler facilement les suVPPaces travaillées grâce à un compteur monté sur une des roues de terrage.



- **Attelage 3 points universel**  
Adaptez-vous aux contraintes tracteurs grâce à cet attelage renforcé, avancé de 200 mm.



- **Couteaux en pas de 200 mm**  
Sur demande, augmentez le nombre de couteaux scarificateurs en réduisant leur espacement de 250 à 200 mm.  
Nombre de couteaux par modèles :  
3,0 m : 15 / 4,5 m : 22 / 6,0 m : 30.

Références	Désignation	Poids (à vide)
SAT-PF30-2-1	Régénérateur 3-en-1, châssis FIXE 3,00 m 12 couteaux standards réversibles, pas de 250 mm, 4 lames crénelées niveleuses, herse à double rangée de peignes émousseurs Ø8 mm.	751kg
SATSEM-PF-030-1	Semoir 200 L pour Régénérateur 3,00 m SAT-PF30 avec passerelle et roue d'entraînement	108kg
SAT-PR45-2-1	Régénérateur 3-en-1, châssis REPLIABLE 4,50 m 18 couteaux standards réversibles, pas de 250 mm, 6 lames crénelées niveleuses, herse à double rangée de peignes émousseurs Ø8 mm.	1151kg
SATSEM-PF-045-1	Semoir 200 L pour Régénérateur 4,50 m SAT-PR45 avec passerelle et roue d'entraînement	112kg
SAT-PR60-2-1	Régénérateur 3-en-1, châssis REPLIABLE 6,00 m 24 couteaux standards réversibles, pas de 250 mm, 8 lames crénelées niveleuses, herse à double rangée de peignes émousseurs Ø8 mm.	1500kg
SATSEM-PF-060-1	Semoir 200 L pour Régénérateur 6,00 m SAT-PR60 avec passerelle et roue d'entraînement	113kg
Nous consulter	Attelage 3 points avancé universel	114kg
Nous consulter	Compteur d'hectares pour roue 18 x 8.5 - 8	1kg



## DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE ELEVAGE !



### POUR LES BOVINS



### POUR LES OVINS / CAPRINS





Flashez-ce QR code  
pour télécharger  
ce catalogue en PDF  
ou rendez-vous sur  
[www.satene.fr](http://www.satene.fr).

# 2020



*Votre distributeur agréé :*



**Satene® S.A.S** - Route de Guéret • 36400 LA CHÂTRE • FRANCE  
Tel. bureau +33 (0)2 54 06 06 30 • Tel. mobile +33 (0)6 32 98 59 25  
Fax +33 (0)2 54 48 12 26 • E-mail [satene@satene.fr](mailto:satene@satene.fr)

Retrouvez le catalogue complet, des témoignages et des vidéos sur notre site : **[www.satene.fr](http://www.satene.fr)**

S.A.S au capital de 200 000 Euros • SIRET 345 375 802 00013 • APE 2830 Z