



2018





LA TERRE

Microbineuse	06
Motobineuses	07
Motobineuses «Les Transformables»	10
Motobineuses «Les Spécialistes»	13
Motoculteurs «Les Hobby-Farmer»	16
Motoculteurs «Les Semi-pros»	18
Motoculteurs «Les Pros»	20
Équipements motobineuses	21
Équipements motoculteurs	22
Outils agraires	25

LA BROUSSAILLE

Débroussailleuses à roues	54
Débroussailleuses Professionnelles	57

L'HERBE

Tondeuses Confort Plus	30
Tondeuses série «Allroad Plus 4»	32
Tondeuses série «Allroad Exa 4»	34
Tondeuses série «5000»	35
Tondeuses série «Pros»	36
Tondeuse robot	37
Scarificateurs	38
Broyeur	40
Autoportées	42
Motofaucheuses	49
Équipements autoportées	50

Depuis plus de 110 ans, Staub vous aide à prendre soin de votre terre en vous proposant des outils adaptés à vos besoins.

Les motobineuses et motoculteurs Staub	Modèles	Cylindrée (cm ³)	Vitesses	Largeur de travail (cm)
Motobineuses légères	Microbêche	25	1 AV	30
	Maxibêche	98		1 AV + 1 AR
	Maxibêche R			
	ST 1940 R		50	
Motobineuses	ST 2960 R	212	1 AV + 1 AR par inverseur mécanique	84
	ST 2966 DE			
	ST 3060 R2	169	2 AV + 1 AR par inverseur mécanique	
	ST 3660 S2			
Motobineuses transformables	STV 3600	169	2 AV + 1 AR	80
	STV 3800	208		
	ST 4662 F2	169	3 AV + 1 AR	84
	ST 4672 CF	211		
Motobineuses professionnelles Fraises arrières	ST 5460 RL	163	2 AV + 1 AR	85
	480 R	179	1 AV + 1 AR	Fraise arrière 48 cm
	480 B Confort	163		
	STR 56	169	2 AV + 1 AR	Fraise arrière 50 cm
	STR 50 RK	183	1 AV + 1 AR	Sarclofraise 50 cm
Motoculteurs semi-professionnels	FARMER H2SX	183	1 AV + 1 AR - 1 prise de force	Sarclofraise 50 cm
	FARMER K2S	163		
	JOGGER 7K	183	2 AV + 2 AR - 1 prise de force	Sarclofraise 60 cm
	JOGGER 7H	196		
Motoculteurs professionnels	RANCHER K 1050	277	3 AV + 3 AR - 1 prise de force	Sarclofraise 70 cm
	RANCHER K 1065			
	RANCHER D 10	440		Sarclofraise 80 cm
	RANCHER DEL			
	MAXTER H4S	389	4 AV + 1 AR - 2 prises de force	-
	MAXTER DEL	440		
	MAXTER PRO	510		



LA TERRE

 **staub**

Microbêche

La MICROBÊCHE vous éblouira par sa **légèreté** et sa **polyvalence** ! Elle vous assistera au potager pour faire vos semis, au jardin pour vous occuper de vos massifs de fleurs ou émailler votre pelouse. Vous pouvez modifier la largeur de travail, 30 cm en configuration standard et 15 cm en gardant simplement 2 fraises pour passer entre les rangs de plantes rapprochés. Elle vous sert à nettoyer vos allées, escaliers ou patio grâce à ses brosses à rouleaux. Ergonomiques, les commandes marche/arrêt et le levier d'accélérateur sont inclus à la poignée.

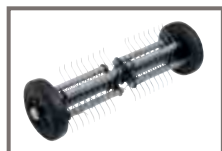
Microbêche	
Moteur	4 temps Honda GX 25
Cylindrée	25 cm ³
Transmission	En aluminium
Fraises	2 + 2 fraises
Guidon	Ajustable et réversible
Poids	14 kg
Largeur de travail	30 cm
Équipements standards	Roue de transport, Pic de terrage

Accessoires

De nombreux équipements existent. Voir page 21.



Brosse à rouleaux



Émousseur



Maxibêche et Maxibêche R

La motobineuse MAXIBÊCHE a été créée pour une utilisation domestique. **Compacte et manœuvrable**, elle vous assistera dans vos travaux au jardin. La motobineuse est polyvalente grâce à sa grande gamme d'accessoires (émousseur, kit butteur, régénérateur de gazon, kit potager).

La MAXIBÊCHE est très pratique !
Le guidon est modulable sur deux positions en hauteur et la double roue de transport est facilement rabattable. Elle est disponible en deux motorisations : Kawasaki et Rato.

Accessoires

De nombreux équipements existent. Voir page 21.



kit coupe-bordure



Maxibêche

Maxibêche R

Moteur	Kawasaki FJ 100 D- OHV	Rato R100
Cylindrée	98 cm ³	
Fraises	3 + 3	
Guidon	Réglable sur 2 positions	
Poids	26 kg	
Largeur de travail	20, 28 ou 44 cm	
Équipements standards	Double roue de transport, Pic de terrage	

ST 1940

La nouvelle motobineuse ST 1940 R est parfaitement adaptée à un usage domestique, pour des surfaces allant jusqu'à 400 m². Son **faible poids** en fait une machine confortable et facile à manœuvrer. Cette machine doit sa facilité de manœuvre à la marche arrière dont elle dispose, et à son guidon ergonomique réglable en hauteur et en déport. Ses fraises pénètrent en profondeur jusqu'à 29 cm.

NOUVEAU



ST 1940 R

Moteur	Rato R100
Cylindrée	98 cm ³
Fraises	2 + 2
Guidon	Réglable en hauteur et en déport
Poids	39 kg
Largeur de travail	50 cm
Équipements standards	Roue de transport, Pic de terrage
Équipement optionnel	Disque protège-plantes

LA TERRE

ST 2966 DE

La nouvelle motobineuse ST 2966 DE possède un **démarrage électrique** qui simplifie sa mise en route.

Grâce à ses 6 fraises, elle permet une grande efficacité et travaille votre terre sur des surfaces allant jusqu'à 1000 m².

Son transport est facilité grâce à la roue avant escamotable.

Afin d'effectuer d'autres travaux, elle peut être équipée d'accessoires comme un kit potager.

NOUVEAU



ST 2966 DE

Moteur	Rato R210
Cylindrée	212 cm ³
Fraises	3+3 avec disques protège-plante
Guidon	Réglable en hauteur et en déport
Poids	53 kg
Largeur de travail	84 cm
Equipements standards	Roue de transport, Pic de terrage

ST 2960 R

La motobineuse ST 2960 R vous offre un **très bon rendement** avec sa grande largeur de travail de 84 cm. Les manœuvres sont simplifiées grâce à **la marche arrière** qui offre une aisance de travail. Le guidon est modulable en hauteur pour s'ajuster à votre morphologie.

ST 2960 R

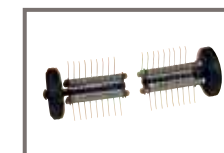
Moteur	Rato 210
Cylindrée	212 cm ³
Fraises	3 + 3 avec disques protège-plantes
Vitesses	1 AV / 1 AR par inverseur mécanique
Guidon	Réglable en hauteur
Poids	50 kg
Largeur de travail	84 cm
Équipements standards	Roue de transport, Pic de terrage

Accessoires

De nombreux équipements et outils agraires existent. Voir pages 21 à 27.



Kit butteur



Kit émousseur



Motobineuses ST 3060 R2 et ST 3660 S2

Les motobineuse ST 3060 sont idéales pour tous types de terre grâce à leurs deux vitesses avant : pour terrain dur, la 1^{ère} vitesse permet de casser la croûte ; pour terrain souple, la seconde permet une grande vitesse de rotation pour obtenir une terre très fine.

Leur guidon réglable en hauteur et en déport (droite et gauche) offre un confort de travail très apprécié. Elles sont disponibles en deux motorisations : Rato ou Subaru.



	ST 3060 R2	ST 3660 S2
Moteur	Rato R210	Subaru EP 17 OHC
Cylindrée	212 cm ³	169 cm ³
Fraises	3 + 3 avec disques protège-plantes	
Vitesses	2 AV / 1 AR par inverseur mécanique	
Guidon	Réglable en hauteur et en déport à serrage centralisé	
Poids	55 kg	
Largeur de travail	84 cm	
Équipements standards	Roue de transport, Pic de terrage	

LA TERRE

Les motobineuses transformables série 3000 et série 4000 sont des cellules avec des fraises ventrales. Elles peuvent être équipées en labour (charrue) et accueillir de nombreux outils agraires (arracheuse de pommes de terre, cultivateur canadien, herse...).
Excellent compromis entre la motobineuse et le motoculteur, elles sont adaptées à l'entretien de potagers de moyennes dimensions.

STV 3600 et STV 3800

Les motobineuses transformables STV 3600 et STV 3800 sont compactes et résistantes. Elles **s'équipent très simplement** en labour (roues, masses de roues, contrepoids et charrue) pour devenir des outils polyvalents et maniables. Les **manœuvres sont simplifiées par la marche arrière** et le variateur de vitesse permet un grand confort de conduite.

NOUVEAU

	STV 3600	STV 3600 F&L	STV 3800	STV 3800 F&L
Moteur	Subaru EP 17 OHC		Briggs & Stratton XR 950	
Cylindrée	169 cm ³		208 cm ³	
Transmission	Boulonnée			
Vitesses	2 AV / 1 AR (type séquentielle)			
Fraises	3 + 3 avec disques protège-plantes			
Guidon	Réglable en hauteur et en déport à serrage centralisé			
Poids	57 kg			
Largeur de travail	80 cm			
Équipements standards	Roue de transport ergo, Pic de terrage	Roue de transport ergo, Pic de terrage, Kit labour complet	Roue de transport ergo, Pic de terrage	Roue de transport ergo, Pic de terrage, Kit labour complet

Accessoires

De nombreux équipements et outils agraires existent. Voir pages 21 à 27.



Roues et masses de roues



Charrue



La STV 3600 est disponible équipée de la commande pneumatique



Modèle STV 3600 avec brabant

Motobineuse transformable ST 4662 F2

Elle vous aide à effectuer de nombreux travaux sur votre terre, vous pouvez labourer, fraiser, butter... Un outil indispensable à votre jardin !

ST 4662 F2 ÉQUIPÉE EN LABOUR : BRABANT, ROUES, MASSES, CONTREPOIDS.



ST 4662 F2

Moteur	Subaru EP 17 OHC
Cylindrée	169 cm ³
Transmission	Pont aluminium boulonné
Vitesses	2 AV / 1 AR
Fraises	3 + 3 avec disques protège-plantes
Guidon	Réglable en hauteur et en déport à réglage centralisé
Poids	70 kg
Largeur de travail	84 cm
Équipements standards	Roue de transport escamotable, Pic de terrage

Motobineuse transformable ST 4672 CF

Elle est munie de 3 vitesses avant qui permettent d'adapter l'avancement à votre rythme de travail et à votre terrain. La motobineuse tire facilement tout outil agraire grâce à son moteur professionnel.

MOTEUR PROFESSIONNEL QUI TRACTE AISÉMENT TOUT OUTIL AGRAIRE.

Accessoires

De nombreux équipements et outils agraires existent. Voir pages 21 à 27.



ST 4672 CF équipée en labour : brabant 1/2 tour, roues 500x10, masses, contrepoids, moyeux à effet différentiel.



ST 4672 CF équipée en outil agraire : cultivateur canadien, roues 500x10, masses, contrepoids, moyeux à effet différentiel.



ST 4672 CF

Moteur	Subaru EX 21 OHC
Cylindrée	211 cm ³
Transmission	En aluminium injecté et boulonné
Vitesses	3 AV / 1 AR
Fraises	3 + 3 avec disques protège-plantes
Guidon	Réglable en hauteur et en déport
Poids	70 kg
Largeur de travail	84 cm
Équipements standards	Roue de transport escamotable, Pic de terrage

Rotobineuses 480 R et 480 B

Les rotobineuses vous aident à morceler les terrains durs et permettent un **très bon ameublissement de la terre**. Elles sont idéalement associées au travail de réfection de votre terre. Le modèle 480 B est doté d'un moteur Briggs & Stratton et d'un guidon modulable en déport, pour simplifier les manœuvres et ne pas piétiner la terre déjà travaillée.

	480 R	480 B Confort
Moteur	Rato R180	Briggs & Stratton 750 série
Cylindrée	179 cm ³	163 cm ³
Transmission	Boîte de vitesse à pignons en bain d'huile	
Vitesses	1 AV / 1 AR	
Fraises	Arrière de 48 cm	
Guidon	Réglage en hauteur	Réglable en hauteur et en déport à serrage centralisé
Poids	73 kg	
Largeur de travail	48 cm	
Profondeur de travail	14 cm	



Rotobineuses STR 56 et STR 50 RK

Les rotobineuses série STR sont conçues pour le travail de réfection des terrains très durs et non soignés. Le modèle STR 50 RK est muni d'un puissant moteur Emak de 183 cm³ et d'une **fraise à rotation à sens inverse**. La version STR 56 est dotée d'une **fraise à double rotation**, la rotation arrière de la fraise permet de briser la croûte superficielle et la rotation avant d'apprêter des lits de semence de qualité. Ces modèles sont notamment conçus pour les travaux de réfection de vieux gazon et garantissent une terre souple de qualité.

	STR 56	STR 50 RK
Moteur	Subaru EP 17 OHC	Emak K700 H
Cylindrée	169 cm ³	183 cm ³
Transmission	Boîte de vitesse à pignons en bain d'huile	
Vitesses	2 AV / 1 AR Différentiel avec blocage	1 AV + 1 AR
Fraises	Arrière de 50 cm - 10 couteaux + 2 nettoyeurs Double rotation : sens d'avancement et sens inverse	Arrière de 50 cm sens inverse
Guidon	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur
Poids	86 kg	75 kg
Largeur de travail	50 cm	
Profondeur de travail	17 cm	



Motobineuse professionnelle ST 5460 RL

Cette machine est conçue pour les travaux maraîchers et à l'entretien des espaces verts. Elle vous offre des performances optimales même sur les terrains durs ou accidentés. Pour une entière protection contre les pierres et les chocs accidentels, le carter de transmission est renforcé. La transmission par engrenage permet une **fiabilité maximale**. La marche arrière simplifie les manoeuvres et le sélecteur de vitesse est ergonomique et facilement accessible. Le guidon est ajustable en hauteur pour s'adapter à l'opérateur et en déport pour protéger le travail déjà effectué.



ST 5460 RL

Moteur	Honda OHV GX 160
Cylindrée	160 cm ³
Transmission	Carter en aluminium
Vitesses	2 AV / 1 AR
Fraises	3 + 3 avec disques protège-plantes
Guidon	Réglable en hauteur et en déport
Poids	65 kg
Largeur de travail	85 cm
Équipements standards	Roue de transport escamotable, Pic de terrage

Farmer H2SX et K2S

Semi-pro compacts et puissants, ces motoculteurs sont équipés d'une sarclofraise de 50 cm.

Maniables, leurs poids de 75 kg facilitent le travail de l'opérateur.

Disponibles en deux motorisations : Emak K800H et Honda GX 160 OHV.



	FARMER H2SX	FARMER K2S
Moteur	Honda GX 160 OHV	Emak K800 H
Cylindrée	163 cm ³	183 cm ³
Vitesses	1 AV / 1 AR 1 prise de force	1 AV / 1 AR 1 prise de force
Guidon	Réglable en hauteur	
Poids	75 kg	75 kg
Équipements standards	Sarclofraise de 50 cm avec fixation rapide Quick-Fit	



EHS : Commande d'embrayage EHS (Ergonomic Handling System), les commandes simplifiées permettent un démarrage progressif du motoculteur quelle que soit la vitesse engagée tout en réduisant l'effort pour l'utilisateur.

LA TERRE

Jogger 7K et 7H

Les JOGGER 7, esquissés par le célèbre designer Giugiaro, conçus pour un usage domestique, sont **particulièrement ergonomiques**, la forme et le positionnement des **commandes innovantes** permettent d'effectuer la majorité des manœuvres sans lâcher les mains du guidon.

Ils sont équipés de la **commande d'embrayage EHS** (Ergonomic Handling System), qui offre un démarrage progressif quelle que soit la vitesse engagée tout en réduisant l'effort pour l'utilisateur.

Les nouvelles transmissions à 2 vitesses AV et AR garantissent **un travail souple et efficace**. La sarclofraise de 60 cm possède un pied de profondeur réglable manuellement par un levier. Disponibles en deux motorisations : Emak K800K et Honda GX200.

	Jogger 7K	Jogger 7H
Moteur	Emak K800 H	Honda GX 200
Cylindrée	183 cm ³	196 cm ³
Vitesses	2 AV / 2 AR - 1 prise de force	2 AV / 2 AR - 1 prise de force
Guidon	Réglable en hauteur, en déport et réversible à 180°	
Poids	140 kg	140 kg
Équipements standards	Sarclofraise de 60 cm, Support et contrepoids avant, Roues 500x10	

Accessoires

De nombreux équipements et outils agraires existent. Voir pages 21 à 27.



Brabant



EHS : Commande d'embrayage EHS (Ergonomic Handling System), les commandes simplifiées permettent un démarrage progressif du motoculteur quelle que soit la vitesse engagée tout en réduisant l'effort pour l'utilisateur.



GIUGIARO

Ranher K 1050 et K 1065

Les motoculteurs Ranher sont appropriés à un usage **semi-professionnel**.

Le puissant moteur fournit un couple élevé pour l'utilisation de **nombreux accessoires sans difficultés**. Les équipements technologiques comme le **blocage**

de différentiel et le large réglage de voie offrent une utilisation simple et agréable. Le pont en aluminium et l'embrayage multidisques sont des garanties de résistance.

L'attelage de remorque est possible grâce aux freins simplifiant les manœuvres.

Le guidon de remorque est possible grâce aux freins simplifiant les manœuvres.

Le guidon facilement retournable **rend ce motoculteur multitâches** puisqu'il a

la possibilité d'accueillir des outils pour faucher, sarcler, labourer, déneiger, broyer.

	Ranher K 1050	Ranher K 1065
Moteur	Kohler Command Pro CH 395	Kohler Command Pro CH 395
Cylindrée	277 cm ³	277 cm ³
Vitesses	3 AV / 3 AR - 1 prise de force	3 AV / 3 AR - 1 prise de force
Guidon	Réglable en hauteur et réversible à 180°	Réglable en hauteur et réversible à 180°
Poids	147 kg	170 kg
Largeur de travail	70 cm	80 cm
Équipements standards	Sarclofraise de 70 cm Support et contrepoids avant (12 kg) Roues 500 x 10 et masses	Sarclofraise de 80 cm Support et contrepoids avant (12 kg) Roues 650 x 80 x 12 et masses

Accessoires

De nombreux équipements et outils agraires existent. Voir pages 22 à 27.



Cultivateur canadien



Herse 15 dents



Rancher D10 et D10 DEL

Le motoculteur Rancher D10 est la **version diesel** de la gamme Rancher.

Le moteur Lombardini 15LD d'une cylindrée de 440 cm³ offre un couple particulièrement élevé et permet ainsi un **rendement professionnel**.

Équipé d'un démarrage manuel, le Rancher D10 est également disponible en **démarrage électrique** pour vous offrir un confort de travail (Rancher DEL).

	Rancher D10	Rancher D10 DEL
Moteur	Lombardini 15LD 440	
Cylindrée	440 cm ³	
Démarrage	Lanceur	Électrique
Vitesses	3 AV / 3 AR - 1 prise de force	
Guidon	Réglable en hauteur, en déport et réversible à 180°	
Poids	180 kg	180 kg
Équipements standards	Sarclofraise de 80 cm, Support et contrepoids avant (12 kg), Roues 650 x 80 x 12 et masses	

**DIFFÉRENTIEL
AVEC BLOCAGE
FREINS SUR ROUES
MOYEUX COULISSANTS
EMBRAYAGE MULTIDISQUES**



Maxter H4S et Maxter DEL

Découvrez les derniers nés de la gamme des motoculteurs professionnels : les MAXTER. Ils sont dotés de toute la technologie STAUB : carter de transmission en fonte d'acier, différentiel avec blocage, freins sur roues, moyeux coulissants sur 5 positions, embrayage multidisques pour une aisance d'utilisation et une très bonne robustesse aux travaux intensifs.

Le Maxter H4S est équipé d'une 4^e vitesse afin de permettre un avancement plus rapide lors du déplacement du motoculteur hors travail et du système de commande EHS.

Munie d'une prise de force à deux vitesses de rotation (600 et 900 tours/minutes), la cellule Maxter peut être équipée de tous types d'outils agraires : sarclofraise, herse, charrue, arracheuse de pommes de terre, paroir à allée etc... pour être complètement multifonctions et travailler votre terre dans de bonnes dispositions.

Accessoires

De nombreux équipements et outils agraires existent. Voir pages 22 à 27.



Sarclofraise



	Maxter H4S	Maxter DEL
Moteur	Honda GX 340	Lombardini 15LD 440
Cylindrée	389 cm ³	440 cm ³
Vitesses	4 AV + 1 AR	3 AV / 1 AR Carter de transmission en fonte d'aluminium
Guidon	Réglable en hauteur, en déport et réversible à 180°	
Poids	180 kg	220 kg
Équipements en option	Sarclofraise (80 cm) et en labour	
Équipements standards	Roues 650 x 80 x 12 et masses	

EHS : Commande d'embrayage EHS (Ergonomic Handling System), les commandes simplifiées permettent un démarrage progressif du motoculteur quelle que soit la vitesse engagée tout en réduisant l'effort pour l'utilisateur.



Maxter PRO

Le motoculteur MAXTER PRO dispose d'une grande puissance pour une **utilisation intensive**. Robuste, il est équipé d'un pont en fonte d'aluminium. Sa **mise en route est facilitée** grâce à son démarrage électrique et il est équipé de la commande d'embrayage EHS.

Avec ce nouveau motoculteur, Staub vous propose de composer la machine adaptée à vos besoins. La cellule nue du Maxter Pro peut être équipée à votre convenance (voir tableau des équipements).

**UTILISATION
PROFESSIONNELLE
INTENSIVE**



Maxter PRO

Moteur	Lombardini Diesel 3LD510 à démarrage électrique
Cylindrée	510 cm ³
Vitesses	4 AV / 1 AR Carter de transmission en fonte d'aluminium
Guidon	Réglable en hauteur, en déport et réversible à 180°
Poids	270 kg

Accessoires

De nombreux équipements et outils agraires existent. Voir pages 22 à 27.



EHS : Commande d'embrayage EHS (Ergonomic Handling System), les commandes simplifiées permettent un démarrage progressif du motoculteur quelle que soit la vitesse engagée tout en réduisant l'effort pour l'utilisateur.

Les équipements motobineuses

Ils permettent de diversifier l'utilisation de la motobineuse dans votre potager ou jardin.

KIT ÉMOUSSEUR

Grâce aux griffes à ressort, l'émoisseur extrait les mauvaises herbes et aère le gazon.

Il se monte sur :



Microbèche	
Maxibèche / Maxibèche R	•
BBX	•
ST 1940 R	•

Kit émoisseur

KIT COUPE-COUPURE

Le kit coupe-bordure est l'allié parfait pour des finitions impeccables le long des bordures.

Il se monte sur :



Maxibèche	
ST 1940 R	•

Kit coupe-bordure

KIT RÉGÉNÉRATEUR DE GAZON

Le kit régénérateur de gazon agit tel un scarificateur (couteaux). Il extrait les mauvaises herbes et divise les racines de votre gazon pour une repousse plus vigoureuse.

Il se monte sur :



Microbèche	
Maxibèche / Maxibèche R	•
BBX	
ST 2960 R	•
ST 216 DE	•
ST 3060 R2	•
ST 3660 S2	•
ST 4661 F2	•
ST 4662	•
ST 4672	•
ST 1940 R	•

Kit régénérateur de gazon

PAIRE DE COURONNES ADDITIONNELLES / FRAISES

Selon vos besoins et la qualité de la terre, vous pouvez élargir votre motobineuse grâce aux couronnes additionnelles.

Elles se montent sur :



Microbèche	
Maxibèche / Maxibèche R	•
BBX	
ST 2960 R	
ST 216 DE	•
ST 3060 R2	•
ST 3660 S2	•

Paire de couronnes additionnelles

Kit fraises terrain souple

Fraises 4 couronnes + 2 disques métalliques

ROUE DE TRANSPORT

La roue de transport facilite les déplacements de votre machine dans votre garage ou vers votre jardin.

Elle se monte sur :



Kit double roue arrière et pic de terrage

Paire de roues de transport sur pneus (latérales)

ST 2960 R	•
ST 3060 R2	•
ST 3660 S2	•

PAIRE DE ROUES, DE MASSES DE ROUES ET MOYEUX ÉLARGISSEURS

La paire de masses de roues va générer un gain de motricité très significatif.

Elles sont indispensables pour le labour.

Elles se montent sur :

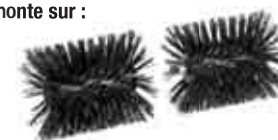


	STV 3600 / P / STV 3800				
	ST 4661 F2				
	ST 4662				
	ST 4672				
	ST 5460 RL				
Paire de masses de roues pour jantes à 4 vis 16 x 6,50 - 8					
Paire de masses de roues 500x10		•	•	•	
Paire de masses de roues 6,50/80-12					
Paire de roues pneus 4,00x8					•
Paire de roues pneus 500x10		•	•	•	
Paire de roues fer 340 mm	•	•	•		
Paire de roues 16x6,50-8					
Paire de roues 6,50/80-12					
Paire de roues 6,90/80-15					
Moyeux élargisseurs fixes	•	•	•	•	

KIT BROSSE

Il vous permet de nettoyer vos allées, escaliers ou patio.

Il se monte sur :



Kit brosse

Microbèche


Les équipements motoculteurs

Ils multiplient les possibilités de travaux aussi bien spécifiques que de grande envergure. Ils sont interchangeables rapidement et facilement sur le motoculteur.

MOYEUX ÉLARGISSEURS

Les moyeux élargisseurs permettent d'écarter les roues pour une meilleure stabilité du motoculteur. Selon l'application et votre machine, choisissez les moyeux élargisseurs qui vous conviennent. Pour une totale polyvalence, optez pour des moyeux réglables.

Ils se montent sur :



	FARMER HX / K1 / K2S / H2SH	RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H	RANCHER K1050 / K9	RANCHER K1065 / K11	RANCHER D10 / DEL	MAXTER H / DEL / H45 / PRO
Moyeux élargisseurs fixes pour roues d'origine	•					
Moyeux élargisseurs pour jante 4 vis	•					
Moyeux élargisseurs fixes 50 mm		•	•	•	•	
Moyeux élargisseurs réglables 5 positions		•	•	•	•	•
Moyeux élargisseurs réglables par vis		•	•	•	•	•

CONTREPOIDS

L'équilibre du motoculteur avec son outil est une condition essentielle à sa bonne utilisation et à ses performances. La gamme de contrepoids répond à toutes les applications.

Ils se montent sur :




	RANCHER Junior	RANCHER K1050	RANCHER K1065	RANCHER D10	MAXTER H / DEL	MAXTER PRO
Contrepoids avant 12 kg	•	•	•	•	•	
Contrepoids balancier à charge réglable		•	•	•	•	
Support contrepoids arrière pour 1 ou 2 masses 12 Kg	•	•	•	•		
Support 4 x 14 Kg						•

SARCLOFRAISE

Souvent fournie de série avec le motoculteur, la sarclofraise est un outil simple et efficace pour travailler la terre. L'avantage principal d'une sarclofraise montée sur un motoculteur est de pouvoir faire varier la vitesse d'avancement tout en gardant une vitesse de rotation des fraises constante. La profondeur de travail est réglable sur toute la gamme, soit mécaniquement, soit plus facilement par levier.

Elle se monte sur :




	FARMER HX / K1 / K2S / H2SH	RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H	RANCHER K1050 / K9	RANCHER K1065 / K11 / D10 / DEL	MAXTER H / H45 / DEL	MAXTER PRO
Sarclofraise 50 cm	•					
Sarclofraise 60 cm		•				
Sarclofraise 70 cm		•	•			
Sarclofraise 80 cm				•	•	•
Roue de transport	•	•	•	•	•	•

PAIRE DE ROUES ET PAIRE DE MASSES DE ROUES

La paire de masses de roues va générer un gain de motricité très significatif. Elles sont indispensables pour le labour.

Elles se montent sur :



	FARMER HX / K1	RANCHER Junior	RANCHER K1050 / K9	RANCHER K1065 / K11	RANCHER D10	MAXTER H / DEL	MAXTER PRO
Paire de masses de roues pour jantes à 4 vis 16 x 6,50 - 8	•						
Paire de masses de roues 500x10		•	•				
Paire de masses de roues 6,50/80-12			•	•	•	•	•
Paire de roues pneus 4,00x8	•						
Paire de roues pneus 500x10		•	•				
Paire de roues 16x6,50-8	•						
Paire de roues 6,50/80-12			•	•	•	•	•
Paire de roues 6,90/80-15							•

Les équipements motoculteurs

FAUCHEUSE ROTATIVE

Elle se monte sur :



	RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H	RANCHER K1050 / K9	RANCHER K1065 / K11	MAXTER H / DEL / H4S	MAXTER PRO
TS 650	•	•			
TS 750			•	•	

Options : Kit lames fléaux.

BARRE DE COUPE

Elle se monte sur :



	FARMER HX / K1 / K2S / H2SX	RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H	RANCHER K1050 / K9	RANCHER K1065 / K11	MAXTER H / DEL	MAXTER PRO
Barre de coupe 90 - Mécanisme excentrique	•					
Barre de coupe 115 - Mécanisme excentrique		•	•			
Barre de coupe 115 - Mécanisme à bain d'huile		•	•	•	•	
Barre de coupe 142 / 163 - Mécanisme à bain d'huile						•
Contrepoids d'équilibrage 8 kg	•	•	•	•	•	•

Options : contrepoids d'équilibrage pour version excentrique ou version à bain d'huile.

DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE

Elle se monte sur :



	RANCHER K1050 / K9	RANCHER K1065 / K11	MAXTER H / DEL / H4S	MAXTER PRO
MDS 600	•			
MDS 700		•	•	
MDS 800				•

BROYEUR À FLEAUX

Deux types de montage : Monté à l'avant / Monté à l'arrière



	RANCHER K1050 / K9	RANCHER K1065 / K11	MAXTER H / DEL	MAXTER PRO
TR 500 A - avant 50 cm	•			
TR 650 A - avant 65 cm		•	•	
TR 800 A - avant 80 cm				•

Options : Kit roues avant (sur TR 500 A / TR 650 A).

Les équipements motoculteurs

HERSE ROTATIVE

Elle se monte sur :



	RANCHER K1050 / K9			
	RANCHER K1065 / K11			
	MAXTER H / DEL / H4S			
	MAXTER PRO			
ZIP 600	•			
ZIP 750		•	•	•

Options : Semoir en inox pour ZIP 750.

ENFOUSSEUR DE PIERRES



Il se monte sur :

	RANCHER K1065 / K11	
	MAXTER H / DEL	
	MAXTER PRO	
MWX 66	•	•
MWX 84		•

Nécessite l'utilisation d'un contrepoids balancier.

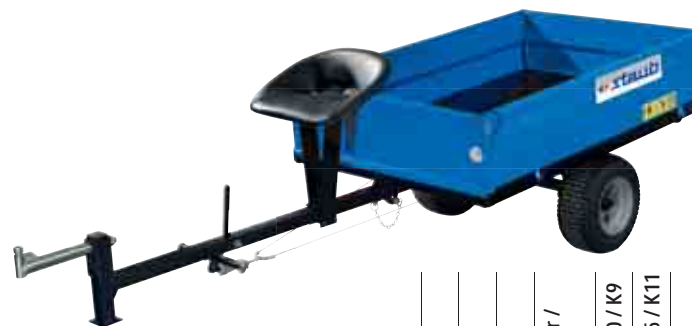
LAMES BULL

Elles se montent sur :



	FARMER HX / K1 / K2S / H2SX					
	RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H					
	RANCHER K1050 / K9					
	RANCHER K1065 / K11					
	MAXTER H / DEL					
	MAXTER PRO					
Lame 80 cm	•					
Lame 100 cm		•	•	•	•	•

REMORQUE



Elle se monte sur :

	ST 4661 / 4662					
	ST 4672					
	ST 6463 / 6474					
	RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H					
	RANCHER K1050 / K9					
	RANCHER K1065 / K11					
	MAXTER H / DEL					
	MAXTER PRO					
REMS 500	•	•	•	•	•	•


Attelage spécifique selon modèle de motoculteur.

Les outils agraires

Ils permettent de travailler la terre en vue des préparations des cultures.

ATTELAGE

Plusieurs types d'attelage sont disponibles. L'attelage doit être sélectionné en fonction du matériel qui tracte et de l'équipement choisi.


	ST 4661 / 4662								
	ST 6463								
	ST 6476								
	JOGGER								
	RANCHER tous types								
	8100 K9 / 2								
	8500 K9 / 2								
	9600 K11 / D / DEL								
	MAXTER H / DEL								
MAXTER PRO									

Demandez conseil à votre revendeur Staub.

KIT POTAGER

Le kit potager est un ensemble complet pour tous vos petits travaux de jardinage. Il transforme votre motobineuse en machine multi-usage.

Il se monte sur :


	Maxibèche	
	ST 1940 R	

Kit potager : paire de roues fer, butteur, mini-charrue.

KIT BUTTEUR

Le kit butteur permet de travailler la terre entre les rangs de légumes.

Il se monte sur :

	Microbèche						
	BBX						
	ST 2960 R						
	ST 216 DE						
	ST 3060 R2						
	ST 3660 S2						
	STV 3600 / P						
	STV 3600 / P						

Kit butteur

Kit butteur avec roues fer de 270 mm

CHARRUE

La charrue est l'outil de base pour retourner la terre. Selon la puissance de votre motoculteur, vous pouvez opter pour une largeur allant de 5 à 7 pouces. En fonction de vos besoins, choisissez la liaison la plus appropriée à votre machine (liaison directe, attelage universel ou chape).

Elle se monte sur :


Liaison directe	Charrue 5"			
	Charrue 6"			
	Charrue à lame réversible			
Chape	Charrue simple 5", corps à soc, coute droit			

BILLONNEUSE

La culture sur billon facilite la circulation de l'eau, favorise le réchauffement des sols, dynamise l'activité biologique des sols en fournissant aux micro-organismes de la matière végétale à « digérer ».

Elle se monte sur :

Liaison directe	Billonneuse à 2 socs								
	Billonneuse à 2 socs								

	ST 4661 F2								
	ST 4662								
	ST 6463								
	ST 6476								
	RANCHER Junior								
	RANCHER K1050 / K9								
	RANCHER K1065 / K11								
	RANCHER D10 / DEL								
MAXTER H / DEL									
MAXTER PRO									

Les outils agraires

Les outils agraires sont conçus pour travailler spécifiquement la terre.

BRABANT

Le brabant est l'outil idéal pour labourer. Il est réversible soit en un ¼ ou ½ tour à chaque fin de raie. Il vous évite de devoir revenir en arrière pour reprendre une nouvelle raie. Selon la puissance de votre motoculteur, vous pouvez opter pour une largeur allant de 5 à 7 pouces.

Il se monte sur :

		STV 3600 / P								
		ST 4661 / 4662								
		ST 4672								
		ST 6463								
		ST 6476								
		FARMER HX / K1 / K2S / H2SH								
		RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H								
		RANCHER K1050 / K9								
		RANCHER K1065 / KH / D / DEL								
		MAXTER H / DEL / H4S								
		MAXTER PRO								
Liaison directe	Brabant ½ tour	•								
	Brabant 6", Junior ½ tour									
	Brabant 6", corps à soc, ½ tour rasette		•	•						
	Brabant 6", soc, ailerons ½ tour				•	•				
	Brabant 7", soc, ailerons ½ tour				•	•				
Atelage universel	Brabant 7", corps à soc, coutres droits ½ tour					•		•	•	
	Brabant 6", corps à soc, coutres droits ¼ tour				•	•		•	•	
	Brabant 7", corps à soc, coutres rasettes roue de transport ¼ tour					•		•	•	
	Brabant 9", corps à soc, coutres rasettes roue de transport ¼ tour							•	•	
Chape	Brabant 5", corps à soc, coudre droit, ½ tour									



ARRACHEUSE DE POMMES DE TERRE

L'arracheuse simplifiée et accélère la récolte des pommes de terre. Une large gamme vous permettra de trouver celle qui correspond au mieux à vos besoins et à votre machine.

Elle se monte sur :

		STV 3600 / P								
		ST 4661 / 4662								
		ST 4672								
		ST 6463								
		ST 6476								
		FARMER HX / K1 / K2S / H2SH								
		RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H								
		RANCHER K1050 / K9								
		RANCHER K1065 / KM / D / DEL								
		MAXTER H / DEL								
		MAXTER PRO								
Liaison directe	Arracheuse de pommes de terre	•	•							
	Arracheuse de pommes de terre « Pro », 2 grilles									
Atelage universel	Arracheuse de pommes de terre		•	•	•	•	•			
	Arracheuse de pommes de terre « Pro », 2 grilles		•	•	•	•	•			
Chape	Arracheuse de pommes de terre							•		



BUTTEUR

Le butteur permet de ramener de la terre vers les racines des plantes. Il existe plusieurs versions, maraîcher ou vigneron, simple ou double. Selon la configuration de vos plantations et en fonction de votre motoculteur, vous pouvez choisir entre plusieurs modèles de butteur.

Il se monte sur :

		STV 3600								
		ST 4661 F2								
		ST 4662								
		ST 4672								
		ST 6463								
		ST 6476								
		FARMER HX / K1								
		RANCHER Junior								
		RANCHER K1050 / K9								
		RANCHER K1065 / K11								
		RANCHER D10 / DEL								
		MAXTER H / DEL								
		MAXTER PRO								
Liaison directe	Butteur maraîcher, 4 réglages	•	•	•	•					
	Butteur maraîcher, 4 réglages									
Atelage universel	Butteur maraîcher, 4 réglages		•	•	•	•	•			
	Butteur double (buttage 2 rangs)							•	•	•
Chape	Butteur maraîcher							•		



Les outils agraires

CULTIVATEUR CANADIEN

Le cultivateur est un outil muni de dents adaptées à différents travaux de préparation du sol, tels que la préparation des lits de semence ou le déchaumage. Deux types de dents sont disponibles : flexibles ou rigides. L'écartement des dents est réglable soit par une simple glissière, soit par un système plus évolué à vis et manivelle. Trois types de liaison sont disponibles selon vos besoins et votre motoculteur : liaison directe, attelage universel ou chape.

Il se monte sur :

Liaison directe	Cultivateur canadien 5 dents flex., écart. Glissière	ST 4661 F2								
	Cultivateur canadien 5 dents flex., écart. Glissière	ST 4662								
	Cultivateur canadien 5 dents flex., écart. par vis	ST 4672								
	Cultivateur dents flex., rouleau	ST 6463 / 6476								
	Cultivateur canadien 5 dents rigides, écart. par vis	FARMER HX / K1 / K2S / H2SX RANCHER K1050 / K9 RANCHER K1065 / K11 RANCHER D10 / DEL MAXTER H / DEL / H4S MAXTER PRO								
Chape	Cultivateur canadien 5 dents flexibles									



PAROIR À ALLÉE

Équipé d'une lame réglable, le paroïr est l'outil idéal pour le désherbage des cours et allées. Cet outil de conception ancienne revient entièrement au goût du jour, car il évite l'utilisation de désherbant phytosanitaire nuisible pour l'environnement.

Il se monte sur :

Attelage universel	Paroïr à allée 70 cm	ST 4661 F2								
		ST 4662								
		ST 4672								
		ST 5460 RL								
		ST 6463 / 6476								
		RANCHER K1050 / K9								
		RANCHER K1065 / K11								
		RANCHER D10 / DEL								
		MAXTER H / DEL / H4S								
		MAXTER PRO								



HERSE MULTI-DENTS

La herse est munie de dents courtes et proches les unes des autres qui permettent de travailler la terre en surface pour préparer un lit de semence ou pour le recouvrir. Son passage aplatit le sol en cassant les mottes et enlevant tout ce qui pourrait gêner la germination de la semence. L'écartement des dents est réglable manuellement.

Elle se monte sur :

Liaison directe	Herse à dents flexibles	STV 3600								
		ST 4661 F2								
		ST 4662								
		ST 4672								
		ST 6463 / 6476								
		RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H								
		RANCHER K1050 / K9								
		RANCHER K1065 / K11								
		RANCHER D10 / DEL								
		MAXTER H / DEL / H4S MAXTER PRO								
Attelage universel	Herse 15 dents avec roue de transport	STV 3600								
		ST 4661 F2								
		ST 4662								
		ST 4672								
		ST 6463 / 6476								
		RANCHER Junior / JOGGER 7K - 7H								
		RANCHER K1050 / K9								
		RANCHER K1065 / K11								
		RANCHER D10 / DEL								
		MAXTER H / DEL / H4S MAXTER PRO								



Des herse rotatives, à atteler sur prise de force, sont disponibles, demandez conseil à votre revendeur.

Depuis de nombreuses années, Staub étend son expertise au travail de l'herbe en vous proposant des outils adaptés à vos besoins.

Tondeuses	Modèles	Système de coupe	Carter	Largeur de coupe (cm)	Bac (L)	Surface de tonte (m ²)
CONFORT PLUS	S 440 E	2 en 1	Acier	41	60	Jusqu'à 800
	S 440 P			46	70	Jusqu'à 1400
	S 500 TK	3 en 1				
ALLROAD PLUS 4	SV 500 TK	4 en 1	Acier	46	Hard-Top 60	Jusqu'à 1 800
	SC 500 TK				Hard-Top 70 avec témoin	
	SV 530 TK				Hard-Top 60	
	SC 530 TK			51	Hard-Top 70 avec témoin	Jusqu'à 2 000
	SC 530 TBXE					
	SC 530 VK					
ALLROAD EXA 4	SP 530 TK	4 en 1	Acier	51	Hard-Top 70 avec témoin	Jusqu'à 2 000
	SP 530 TBX					
CARTER ALUMINIUM	S 5000 TK 3 en 1	3 en 1	Aluminium	46	Hard-Top 80 avec témoin	Jusqu'à 2 000
	S 5300 TK 3 en 1			51		Jusqu'à 2 400
PROFESSIONNELLES	S 5300 TK PRO	3 en 1	Aluminium	51	Hard-Top 80 avec témoin	Jusqu'à 2 600
	S 5300 VBD PRO					

Robot	Modèles	Carter	Largeur de coupe (cm)	Surface de tonte (m ²)
	VEGA 1200	Polypropylène	30	Jusqu'à 1 200

Scarificateurs	Modèles	Système de coupe	Carter	Largeur de travail (cm)
Usage occasionnel	SC 382 E	Couteaux fixes	Acier	38
	SC 382 R			
Usage professionnel	SCP 500	Couteaux oscillants	Acier	50
	SCP 502			

Autoportées	Modèles	Puissance (ch)	Ejection	Système de coupe	Largeur de coupe (cm)	Surface de tonte (m ²)
FIRST	RAFALE 84 /14,5 KH	14,5	Ramassage, arrière et mulching	3 en 1	83	Jusqu'à 4 000
	RAFALE 98 L / 14,5 KH		Latérale et mulching	2 en 1	98	Jusqu'à 5 000
	RAFALE 108 L / 18,5 H	18,5			107	Jusqu'à 6 000
RIDER	ALIZE 12,5 KH	12,5	Ramassage, arrière et mulching	3 en 1	72	Jusqu'à 4 000
	ALIZE 13 H	13	Ramassage, arrière, latéral et mulching	4 en 1		
ULTRA	BLIZZARD 92 - 13 H	13	Ramassage et arrière (mulching en option)	3 en 1	92	Jusqu'à 5 000
	BLIZZARD 92 - 16 KH	16				
	BLIZZARD 107 L - 16 KH	16	Latérale (mulching en option)	2 en 1	107	Jusqu'à 8 000
	BLIZZARD 107 L - 24 KH	24				
	BLIZZARD 106 - 16 KH	16	Ramassage, arrière et mulching	3 en 1 Change Over	102	Jusqu'à 7 000
	BLIZZARD 106 - 24 KH	24				
ATTRACTION	BLIZZARD 95 - 16 KH	16	Ramassage, arrière et mulching	3 en 1	95	Jusqu'à 5 000
	BLIZZARD 105 - 17,5 H	17,5			105	Jusqu'à 6 000
	BLIZZARD 125 - 23 H	23			125	Jusqu'à 9 000

Motofaucheuses	Modèles	Cylindrée (cm ³)	Largeur de coupe (cm)
Motofaucheuses	BT 110	183	92
	BT 120	208	102
	B73-122		122
	SF 80 R	179	80



L'HERBE

 **staub**

Tondeuses série Confort Plus

Les tondeuses Confort Plus sont munies d'une motorisation électrique ou thermique selon les modèles pour s'adapter aux habitudes de travail de chacun. La largeur de coupe varie de 41 à 46 cm. Elles sont dotées d'une poignée de guidon en plastique et de nouveaux enjoliveurs. Idéales pour les petites surfaces, ces tondeuses sont simples d'utilisation et d'entretien.

	S 440 E Confort Plus	S 440 P Confort Plus
Entrainement		Poussée
Moteur	Électrique 1500 W - 230 V	Briggs & Stratton 450 E OHV
Cylindrée	-	125 cm ³
Carter		Acier
Largeur de coupe		41 cm
Bac		Rigide de 60 litres
Poids	20 kg	24 kg
Surface recommandée		jusqu'à 800 m ²



La tondeuse S 440 E Confort Plus

La tondeuse électrique est parfaite pour l'entretien de petites surfaces. Facile à utiliser, elle offre une bonne capacité de ramassage.

Le moteur électrique Emak garantit des performances élevées et une fiabilité longue durée.



La S 440 P Confort Plus

est une tondeuse poussée de petite taille à motorisation Briggs&Stratton. La hauteur de coupe est indépendante, modulable sur chaque roue et sur 4 positions.

Tondeuses thermiques à conducteur marchant garanti 5 ans pour un usage domestique, 2 ans pour un usage professionnel, 3 mois pour un usage locatif, sous réserve d'entretiens périodiques. Disponibilité des pièces détachées pour ces tondeuses, minimum 12 ans.

S 500 TK Confort Plus

La traction mécanique fait de la S 500 TK la solution parfaite pour les **terrains difficilement accessibles**, irréguliers ou pentus. Le réglage de la hauteur de coupe est centralisé et modulable au moyen d'un levier pour s'adapter aux exigences de tonte.

Munie d'une lame mulching de série qui coupe finement l'herbe et diminue son volume dans le bac de ramassage, l'obturateur disponible en option convertit la machine en mulching complet.

S 500 TK Confort Plus

Entrainement	Tractée
Moteur	Emak K 600 OHV
Cylindrée	140 cm ³
Carter	Acier
Largeur de coupe	46 cm
Bac	Souple de 70 litres avec "Hard-Top"
Poids	30 kg
Équipement en option	Obturateur mulching
Surface recommandée	jusqu'à 1800 m ²

Modèle également disponible avec starter automatique
S 500 TK Confort Plus Autochoke.

Tondeuses thermiques à conducteur marchant garantis 5 ans pour un usage domestique, 2 ans pour un usage professionnel, 3 mois pour un usage locatif, sous réserve d'entretiens périodiques.
Disponibilité des pièces détachées pour ces tondeuses, minimum 12 ans.



HERBE

Tondeuses Série Allroad PLUS 4

Les tondeuses de la série « ALLROAD PLUS 4 » conviennent à tous les terrains de différentes surfaces en combinant équipements de confort et performances de tonte. Leur configuration avec les grandes roues arrière et la traction, qui donne un avancement de 3,6 km/heure, rend ces tondeuses extrêmement à l'aise sur les terrains accidentés et de surfaces moyennes et grandes. Leurs tableaux de bord rassemblent toutes les commandes principales à portée de main, leurs guidons sont ergonomiques pour une prise en main ferme et agréable.

Le système de coupe 4 en 1, ramassage, éjection arrière, éjection latérale et mulching (lame et obturateur de série sur tous les modèles de la gamme) assurent une grande polyvalence pour adapter la tonte aux besoins de votre gazon.

Les lames mulching permettent de couper finement les résidus de tonte pour en diminuer le volume à l'intérieur du bac de ramassage. Avec un volet « Hard-top », le bac de ramassage empêche la propagation de la poussière.

	SV 500 TK ALLROAD PLUS 4	SC 500 TK ALLROAD PLUS 4
Entrainement	Tractée (3,6 km/h)	
Moteur	Emak K 650 OHV	Emak K 650 OHV
Cylindrée	159 cm ³	159 cm ³
Carter	Acier	
Largeur de coupe	46 cm	
Hauteur de coupe	5 positions de 28 à 75 mm	
Réglage de coupe	Centralisé	
Bac	Souple de 70 litres avec "Hard-Top"	
Poids	30,2 kg	30,2 kg
Surface recommandée	jusqu'à 2000 m ²	
Équipements de série	Obturateur mulching, Pare-chocs avant, Tableau de bord	



Tondeuses thermiques à conducteur marchant garantit 5 ans pour un usage domestique, 2 ans pour un usage professionnel, 3 mois pour un usage locatif, sous réserve d'entretiens périodiques. Disponibilité des pièces détachées pour ces tondeuses, minimum 12 ans.

	SV 530 TK ALLROAD PLUS 4	SC 530 TK ALLROAD PLUS 4	SC 530 TBXE ALLROAD PLUS 4	SC 530 VK ALLROAD PLUS 4
Entrainement				
Moteur	Emak K 800 OHV	Emak K 800 OHV	Briggs & Stratton 675 IS Démarrage sur batterie	Emak K 800 OHV
Cylindrée	196 cm ³	196 cm ³	163 cm ³	196 cm ³
Carter	Acier			
Largeur de coupe	51 cm	51 cm	51 cm	51 cm
Hauteur de coupe	5 positions de 28 à 75 mm			
Réglage de coupe	Centralisé			
Bac	Souple de 60 litres avec "Hard-Top"		Souple de 70 litres avec "Hard-Top"	
Poids	32 kg	34 kg	36 kg	34 kg
Équipements de série	Obturateur mulching, Pare-chocs avant			



Le variateur permet de moduler l'avancement entre 2,5 et 4,5 km/h pour s'adapter parfaitement à la configuration du terrain.
SC 530 VK



La mini batterie se fixe directement sur le moteur. Elle se charge sur le chargeur (pas sur la machine) 60 mn pour une charge complète, 10 mn pour une charge allégée.
SC 530 TBXE



L'HERBE

Tondeuses thermiques à conducteur marchant garantis 5 ans pour un usage domestique, 2 ans pour un usage professionnel, 3 mois pour un usage locatif, sous réserve d'entretiens périodiques. Disponibilité des pièces détachées pour ces tondeuses, minimum 12 ans.

Les tondeuses Allroad EXA 4

Les tondeuses de la gamme "Allroad EXA 4" proposent **toutes les solutions technologiques et une aisance d'utilisation absolue**. Elles sont munies d'un guidon innovant (regroupant les câbles sur les commandes) et d'une **articulation centrale** qui permet l'ajustement du guidon à la taille de l'opérateur. Il se plie complètement pour maximiser le remisage. La hauteur de coupe se modifie au moyen d'un levier central en forme de poignée. Son **système de coupe 4 en 1** s'adapte à vos envies de tonte. Les lames mulching montées de série permettent de couper finement les résidus de tonte pour en diminuer le volume dans le bac de ramassage de 70 litres. Le bac « Hard-top » permet d'empêcher la circulation des poussières. L'obturateur mulching bouche le canal d'éjection et convertit la machine en mulching complet. Les roues de grandes tailles permettent un avancement souple, aisé, ainsi qu'une adhérence absolue même sur terrain irrégulier. Le carter est muni de pare-chocs avant avec poignée de transport incluse.



	SP 530 TK Allroad EXA 4	SP 530 TBX Allroad EXA 4
Entrainement	Tractée (3,6 km/h)	Tractée
Moteur	Emak K 800 OHV	Briggs & Stratton 650
Cylindrée	196 cm ³	140 cm ³
Carter		Acier
Largeur de coupe		51 cm
Hauteur de coupe		5 positions de 28 à 75 mm
Réglage de coupe		Centralisé
Bac		Souple de 70 litres avec "Hard-Top"
Poids		36 kg
Équipement de série		Obturateur mulching



Tondeuses thermiques à conducteur marchant garantis 5 ans pour un usage domestique, 2 ans pour un usage professionnel, 3 mois pour un usage locatif, sous réserve d'entretiens périodiques.

Disponibilité des pièces détachées pour ces tondeuses, minimum 12 ans.

La série «5000 » est une ligne de tondeuses robustes en carter aluminium moulé sous pression. Parfaitement adaptée à l'entretien des pelouses de grandes surfaces, la lame mulching montée de série hache finement l'herbe et réduit son volume dans le grand bac de ramassage. Le guidon est revêtu d'un gainage en caoutchouc pour assurer une prise en main confortable.

Les tondeuses S 5000 TK et S 5300 TK

Les larges roues montées sur roulement à billes certifient la **durabilité** et la **robustesse** à toute épreuve. La large poignée du bac simplifie son déchargement.

Le réglage de la hauteur de coupe se fait grâce à un **levier central** à l'avant du carter. Le bac « Hard Top » protège l'utilisateur des poussières de tonte.

Les moteurs Emak OHV, soupape en tête, offrent des **performances de très haute qualité** : chemise en fonte, piston à double segment avec racleur d'huile, protection du filtre accessible sans outil et un double filtre à air éponge et papier.

Disponibles en 46 cm ou 51 cm de largeur de coupe.



	S 5000 TK	S 5300 TK
Tondeuse	Tractée	
Moteur	Emak K 650 OHV	Emak K 800 OHV
Cylindrée	159 cm ³	196 cm ³
Carter	Aluminium	
Largeur de coupe	46 cm	51 cm
Hauteur de coupe	5 positions de 25 à 65 mm	
Réglage de coupe	Centralisé	
Bac	Souple de 80 litres avec "Hard-Top"	
Poids	42,4 kg	43,4 kg
Équipements de série	Obturbateur mulching	

Tondeuses thermiques à conducteur marchant garanti 5 ans pour un usage domestique, 2 ans pour un usage professionnel, 3 mois pour un usage locatif, sous réserve d'entretiens périodiques. Disponibilité des pièces détachées pour ces tondeuses, minimum 12 ans.

S 5300 TK Aluminium Pro et S 5300 VBD Aluminium Pro

Tondeuses conçues pour un **usage professionnel intensif**.

Elles sont caractérisées par une extrême robustesse avec un carter moulé en aluminium, des roues en aluminium de grandes dimensions (22 cm à l'avant - 28 cm à l'arrière) d'une transmission en aluminium, d'un guidon renforcé et d'un pare-chocs tubulaire.

Enfin, elles facilitent le travail de l'utilisateur grâce à un **système de coupe professionnel** qui se règle sur 5 positions de 3 à 7 cm mais aussi grâce à une grande capacité de ramassage avec le bac de 80 litres, le témoin de bac plein, la poignée intégrée et le guidon pliable. **Le modèle S 5300 VBD est muni d'un variateur de vitesse.**



	S 5300 TK Aluminium Pro	S 5300 VBD Aluminium Pro
Entraînement	Tractée (3,6 km/h)	Tractée (variateur de 2,5 à 4,5 km/h)
Moteur	Emak K800 OHV	Briggs & Stratton 750 Series
Cylindrée	196 cm ³	161 cm ³
Carter	Aluminium	
Largeur de coupe	51 cm	
Variateur de vitesse	-	2,5 à 4,5 km/h
Hauteur de coupe	5 positions de 30 à 70 mm	
Réglage de coupe	Centralisé	
Bac	«Hard-top» 80 litres avec indicateur de remplissage	
Poids	52,2 kg	47,3 kg
Équipement de série	Obturbateur mulching	



Roues métalliques et
pare-chocs en aluminium

Tondeuses thermiques à conducteur marchant garantis 5 ans pour un usage domestique, 2 ans pour un usage professionnel, 3 mois pour un usage locatif, sous réserve d'entretiens périodiques. Disponibilité des pièces détachées pour ces tondeuses, minimum 12 ans.

Tondez à l'intelligence artificielle.

Vous souhaitez une pelouse impeccable ? Version green anglais ? Testez la solution du robot de tonte VEGA.

En plus de travailler seul, le robot vous offre, par un système de coupe journalier, un résultat stupéfiant.

En effet, le brin d'herbe tondu quotidiennement pousse « en largeur », ainsi votre herbe s'épaissit, se raffermie pour un résultat qu'il n'est pas possible d'avoir avec une tonte hebdomadaire.

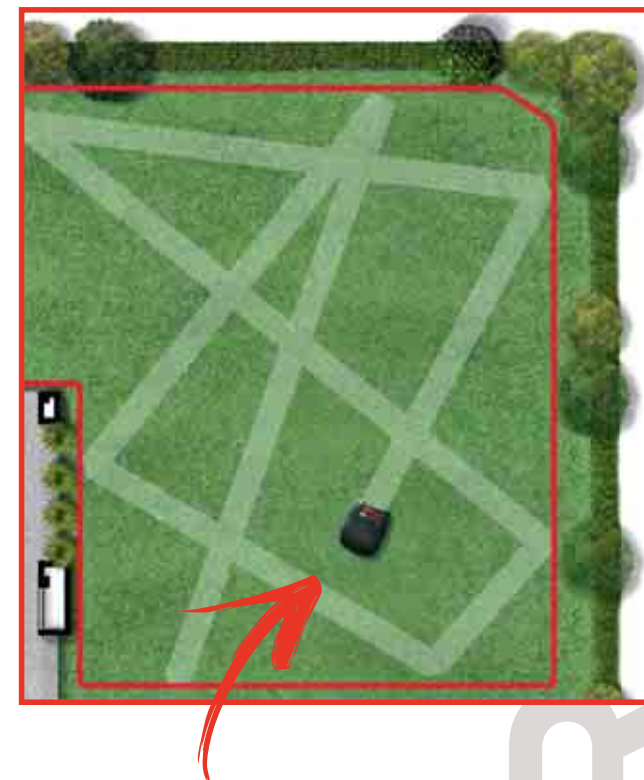
Le robot VEGA ? L'intelligence artificielle au service de votre jardin !

Très efficace, la tondeuse robot est dirigée par ses capteurs et suit le signal du fil périmétrique et les multiples trajets aléatoires de coupe pour ne laisser aucune trace de passage. Programmation personnalisable simplifiée depuis son panneau de commandes ergonomique et intuitif. Sa grande poignée simplifie le rangement.

Son fonctionnement est sécurisé grâce à son code de protection, un blocage automatique en cas de soulèvement, un capteur de reconnaissance d'obstacles, un dispositif de protection des lames et un détecteur de pluie.

La tondeuse robot VEGA respecte l'environnement avec une petite consommation d'énergie et un fonctionnement sans bruit. Elle est assemblée de matériaux soigneusement choisis, d'une puissante batterie lithium, de deux moteurs de traction et d'une lame de nettoyage empêchant les bourrages.

Si vous souhaitez un green anglais dans votre jardin, venez découvrir cette nouvelle technologie !



VEGA 1200	
Batterie	Li-Ion (2,9 Ah/25,2 V)
Puissance acoustique	65 dB (A)
Largeur de coupe	30 cm
Hauteur de coupe	de 30 à 60 mm
Réglage de coupe	Manuel 5 positions
Pente maxi	35 % avant et 40 % latérale
Charge automatique	Oui
Temps de travail	1h30
Temps de charge	Environ 1h30
Dimensions (L x l x h)	600 x 490 x 245 mm
Équipements standards	Base de charge, chargeur, rouleau de fil (150 m), 90 piquets

SCARIFICATEURS SC 382 R et SC 382 E

Ils sont conçus pour un usage occasionnel. Ils offrent une largeur de travail de 38 cm et une profondeur de 0 à 15 mm. La profondeur de travail des couteaux se règle depuis un levier au guidon. La version thermique est tractée, offrant ainsi une plus **grande fluidité** d'avancement. Sur les deux modèles le guidon est repliable pour un remisage optimisé.

Pour un gazon en pleine santé, il est indispensable de scarifier **une à deux fois par an sa terre**. Les couteaux éliminent la mousse et les herbes mortes tout en aérant la terre qui profite mieux de l'humidité et des substances nutritives.

	SC 382 E	SC 382 R
Moteur	Electrique	Rato R180
Cylindrée / Puissance	1500 W	179 cm ³
Carter		Acier
Largeur de travail		38 cm
Couteaux		Fixes
Profondeur de coupe	0 à 5 mm avec molette de réglage	0 à 15 mm Réglage avec mémoire
Bac de ramassage	en option	40 litres (en option)
Poids	30 kg	33 kg



SCP 502

Scarificateur **professionnel** équipé de couteaux robustes en acier trempé et de roues en aluminium montées sur roulements pour scarifier tout type de terrain.

Le système de réglage de hauteur de coupe avec mémoire permet de repositionner rapidement la machine à la hauteur voulue après les déplacements.

Il est équipé d'une **motorisation Honda** avec soupapes en tête pour garantir un rendement constant et une transmission de puissance maximale. Votre terrain est parfaitement scarifié, débarrassé de la mousse et des herbes mortes. Il est ainsi mieux aéré et irrigué pour **une parfaite santé**.

**NOUVELLE
MOTORISATION**

SCP 502

Moteur	Honda GX 160 OHV
Cylindrée	163 cm ³
Largeur de travail	50 cm
Couteaux	Oscillants
Profondeur de coupe	0 à 15 mm Réglage avec mémoire
Poids	65 kg

**FILTRE À AIR
"DUAL ELEMENT"
COUTEAUX OSCILLANTS
ROUES ALUMINIUM
MONTÉES SUR ROULEMENTS**



L'HERBE

BROYEUR SBR R6

Grâce à ses spécificités techniques, le broyeur SBR R6 offre des performances de broyage importantes. La machine est dotée d'un double système de coupe composé de deux couteaux et de deux lames broyeuses. La forme de ces deux couteaux garantit une meilleure aspiration. L'entraînement du rotor par courroie assure la protection du moteur. Pratique, la goulotte permet d'éjecter les végétaux coupés directement dans un contenant : remorque, brouette... afin de gagner du temps. Facilement déplaçable grâce à ses deux roues et sa large poignée, la goulotte est amovible pour faciliter le remisage.

SBR R6	
Moteur	Rato R210
Cylindrée	212 cm ³
Coupe	Rotor avec disque 4 couteaux + lame broyeuse
Diamètre maxi. des branches	50 mm
Rendement	4 m ³ /h
Poids	72 kg



Courroie de transmission





RAFALE éjection arrière

Les autoportées de la gamme FIRST sont compactes et idéales pour les petits budgets.

L'autoportée RAFALE 84 est munie d'un petit rayon de braquage, elle simplifie ainsi vos manœuvres et peut accéder partout. Pour plus de confort de conduite, le tableau de commandes est facilement accessible. Votre pelouse est préservée grâce aux grandes roues (20 pouces à l'arrière) et au profil des pneumatiques. Pour un plus grand confort de l'opérateur, la [transmission hydrostatique permet un réglage progressif de la vitesse](#) et une marche linéaire. Le système d'enclenchement des lames à embrayage électromagnétique se dirige facilement depuis un bouton situé sur le tableau de bord et assure l'absence d'à-coups.

RAFALE 84 / 14,5 KH

Moteur	Emak K 1450 AVD / 14,5 ch
Cylindrée	432 cm ³
Transmission	Hydrostatique au pied à double pédale
Embrayage Lame	Électromagnétique - Plateau double lame
Largeur de coupe	83 cm
Éjection	Arrière
Bac	240 litres
Poids	180 kg
Équipements de série	Obturateur mulching, chargeur de batterie
Équipement en option	Attelage remorque



RAFALE éjection latérale

Les autoportées RAFALE 98 et 108 ont un système de coupe 2 en 1 : éjection latérale et mulching. La hauteur de coupe se règle sur 7 positions. L'embrayage électromagnétique des lames permet une mise en route sans à-coups. Elles sont compactes, simples à manoeuvrer, même dans les espaces réduits.



Réservoir à carburant d'une capacité de 6 litres : longue autonomie de travail.



Transmission hydrostatique au pied : avancement constant et linéaire.



Embrayage électromagnétique des lames : enclenchement des lames avec précision et sans à-coups.



Châssis renforcé et roues de grandes dimensions : grande résistance.

	RAFALE 98 L / 14,5 H	RAFALE 108 L / 18,5 H
Moteur	Emak K 1450 AVD / 14,5 ch	Briggs & Stratton Série 4185 AVS / 18,5 ch
Cylindrée	432 cm ³	500 cm ³
Transmission	Hydrostatique au pied à double pédale	
Embrayage Lame	Électromagnétique - Plateau double lame	
Largeur de coupe	98 cm / 2 lames	107 cm / 2 lames
Éjection	Latérale	
Bac	-	-
Poids	160 kg	171 kg
Équipements de série	Obturbateur mulching, chargeur de batterie	
Équipement en option	Attelage remorque	

L'HERBE

RIDER ALIZÉ

Le Rider Staub a été créé pour allier **confort, détente et efficacité** grâce aux solutions technologiques.

Son rayon de braquage réduit permet **une grande liberté de mouvement**. Idéales pour tondre dans les espaces étroits, les deux modèles sont équipés d'un moteur avec un **système antivibration, d'une transmission hydrostatique**, d'un **réglage de la hauteur** de coupe avec une échelle graduée et du système "Deck-wash" qui permet de brancher directement le tuyau d'arrosage sur le plateau de coupe et ainsi simplifier le nettoyage du plateau après la tonte.

Le modèle 13 H a un système de **coupe 4 en 1** (éjection latérale, éjection arrière, mulching ou ramassage) et le modèle 12.5 KH a un système de **coupe 3 en 1** (éjection arrière, mulching ou ramassage).

Le modèle 13 H est équipé d'un **embrayage électromagnétique** des lames pour mettre en route le système de coupe sans à-coups. Pour plus de confort, ce modèle est également équipé d'un siège et d'un volant soft grip (matière agréable et agrippante) qui offre une excellente prise en main et, pour faciliter les manœuvres, d'une boule de conduite (en option). Il est le seul de sa catégorie à pouvoir être **remisé debout**.



	ALIZÉ	ALIZÉ 12,5 KH
Moteur	B&S Power Built série 3130 AVS / 13 ch	Emak K 1250 / 12,5 ch
Cylindrée	344 cm ³	414 cm ³
Transmission	Hydrostatique	
Largeur de coupe	72 cm	
Hauteur de coupe	7 positions de 3 à 8 cm Embrayage électromagnétique	7 positions de 3 à 8 cm Embrayage mécanique
Bac	180 litres avec 2 poignées et levier télescopique	180 litres avec levier télescopique
Poids	170 kg	169 kg
Équipements de série	Lame mulching + obturateur + déflecteur latéral et attelage	-



Boule de volant, en option pour le modèle 13 H.



Remisage vertical
Les deux modèles s'entreposent très facilement à la verticale pour occuper le moins d'espace possible.

Tondeuse autoportée Alizé garantie 5 ans pour un usage domestique, 2 ans pour un usage professionnel, 3 mois pour un usage locatif, sous réserve d'entretiens périodiques. Disponibilité des pièces détachées pour ces tondeuses, minimum 12 ans.

BLIZZARD - Gamme Ultra - éjection latérale

Compactes, résistantes et maniables, elles sont parfaites pour une utilisation régulière sur des espaces allant jusqu'à 1 hectare. Elles sont munies des technologies des modèles professionnels pour une qualité et une satisfaction de tonte totale. La transmission hydrostatique au pied permet un avancement constant et linéaire.

Les lames sont actionnées simplement en appuyant sur le bouton de commande de l'**embrayage électromagnétique** qui est sur le tableau de bord. Ce système permet d'actionner les lames avec précision et sans à-coups. Le très large déflecteur d'éjection latérale peut être équipé d'un obturateur pour pratiquer le mulching.

Le **système de réglage du plateau** sur 7 positions fonctionne à l'aide d'un ressort qui permet de le soulever et de l'abaisser sans souci au moyen d'un levier à proximité.

Le **petit rayon de braquage** simplifie le travail auprès des arbres ou des arbustes ornementaux. Pour un aspect soigné et une **biodégradation plus rapide**, le large déflecteur d'éjection latéral permet une répartition homogène de l'herbe coupée sur le terrain. Le siège « Cobo » enveloppant et moelleux offre un confort optimal.

	BLIZZARD 107 L / 16 KH	BLIZZARD 107 L / 24 KH
Moteur	Emak K1600 AVD / 16 ch	Emak K2400 AVD V-Twin Bicylindres / 24 ch
Cylindrée	452 cm ³	708 cm ³
Transmission	Hydrostatique au pied à double pédale	
Embrayage Lame	Electromagnétique	
Largeur de coupe	106 cm	
Poids	200 kg	
Équipements de série	Attelage remorque	
Équipements en option	Obturateur mulching	



BLIZZARD - Gamme ULTRA - éjection arrière

Elles sont conçues pour répondre à toutes vos demandes !

Avec leur **design moderne et fonctionnel**, elles représentent la dernière solution en matière de **résistance, fiabilité et grande capacité de coupe**.

Parfaites pour travailler de nombreuses heures sur des grandes surfaces, elles sont munies d'une transmission hydrostatique au pied à double pédale qui certifie un **avancement homogène et continu en toute situation**. Leurs sièges « Cobo » modulables, leurs commandes à portée de main et la très grande zone d'accès au poste de conduite offrent une grande praticité.



	BLIZZARD 92 / 13H	BLIZZARD 92 / 16KH
Moteur	Briggs & Stratton Powerbuilt 3130 AVS / 13 ch	Emak K1600 AVD / 16 ch
Cylindrée	344 cm ³	452 cm ³
Transmission	Hydrostatique au pied à double pédale	
Embrayage lame	Electromagnétique	
Largeur de coupe	92 cm	92 cm
Bac	Bac 300 L avec signal de remplissage	
Poids	255 kg	

Le système « Change-Over » des BLIZZARD 106 permet de convertir la tondeuse du ramassage au mulching très facilement.

Des solutions pour une coupe parfaite :

- Le vidage du bac de ramassage se fait sans effort depuis le poste de conduite grâce au levier télescopique.
- Levier de hauteur de coupe ergonomique avec réglage de mémoire.
- Nouveau système « Change Over » qui permet de fermer le canal d'éjection à l'aide d'un levier et d'accéder facilement à la fonction mulching ou ramassage.
- Roues grande largeur 16" avec bande de roulement et roue anti-scalp pour ne pas endommager l'herbe.



	BLIZZARD 106 / 16 KH	BLIZZARD 106 / 24 KH
Moteur	Emak K1600 AVD / 16 ch	Emak K2400 AVD V-Twin Bicylindres / 24 ch
Cylindrée	452 cm ³	708 cm ³
Transmission	Hydrostatique au pied à double pédale	
Embrayage Lame	Electromagnétique	
Largeur de coupe	102 cm	
Bac	320 L avec signal de remplissage	
Poids	271 kg	
Équipements de série	Système « Change Over » : plateau de coupe mixte mulching et éjection arrière	

BLIZZARD - Gamme ATTRACTION - éjection arrière

La nouvelle gamme ATTRACTION répond aux jardiniers intransigeants à la recherche d'un produit de pointe pour une efficacité de coupe et une conduite confortable. Ces machines sont polyvalentes et permettent de ramasser l'herbe coupée grâce au bac d'une contenance dépassant 300 litres, de la reverser sur le terrain par l'arrière ou de procéder au mulching. Pour permettre une plus grande stabilité, une tenue parfaite et une conduite agréable sur les terrains irréguliers, le plateau a été redessiné.

Des solutions pour un maximum de confort :

Le tableau de bord est réduit et intuitif avec un afficheur électronique donnant des informations utiles (uniquement sur modèles 17,5 et 23 H) :

niveau de charge batterie, niveau de carburant, actionnement des lames ou ouverture du bac. Une conduite confortable et sportive est possible grâce à la forme compacte du volant. La position de conduite est agréable grâce au siège modulable sans outils.

Des solutions pour une coupe parfaite :

- Le réglage de la hauteur de coupe se fait par levier à portée de main, avec une échelle graduée qui permet de visualiser immédiatement le niveau de la hauteur de coupe souhaitée (sur 7 positions de 30 à 90 mm).
- La double pédale, résultat d'une recherche approfondie sur l'ergonomie, permet de régler la vitesse et de modifier le sens de marche même en cours d'évacuation du bac, pour une conduite intuitive, sûre et agréable. Enfin le vidage électrique du bac de ramassage (de série sur BLIZZARD 125, en option sur BLIZZARD 95 et 105) est réglable à partir du poste de conduite pour un vidage sans aucun effort.
- La lame s'enclenche simplement en appuyant sur le bouton de commande de l'embrayage électromagnétique. Ce système élimine le patinage de la courroie de coupe et permet d'enclencher la lame avec précision et sans à-coups.
- La chape d'attelage de série complète la tondeuse et assure la possibilité de tracter une remorque ou un rouleau de pelouse.

	BLIZZARD 95 / 16 KH	BLIZZARD 105 / 17,5 H	BLIZZARD 125 / 23 H
--	---------------------	-----------------------	---------------------

Moteur	Emak K1600 AVD / 16 ch	Briggs & Stratton 4175 / 17,5 ch	Briggs & Stratton Intek 8230 V-Twin Bicylindres / 23 ch
Cylindrée	452 cm ³	500 cm ³	656 cm ³
Transmission	Hydrostatique au pied à double pédale		
Embrayage lame	Electromagnétique		
Largeur de coupe	95 cm	105 cm	125 cm
Bac	310 litres		
Poids	230 kg	244 kg	275 kg
Équipements de série	Obturateur mulching et attelage remorque		



Les motofaucheuses Staub sont idéales pour l'entretien des vergers, des prés ou pour couper l'herbe ou les foins. Elles sont équipées de barre de coupe oscillante (à entraînement à bain d'huile) de très haute qualité pour un rendement optimal. Les poignées sont montées sur silentblochs et sont réglables en hauteur pour s'adapter à la morphologie de l'utilisateur. Les motofaucheuses BT sont équipées d'une prise de force indépendante.

MOTOFAUCHEUSES BT

Les motofaucheuses sont conçues pour couper des hautes herbes et des cultures fourragères.

Les barres de coupe de 92 cm à 122 cm sont montées en **position centrale**. La boîte de **transmission à bain d'huile** avec boîtier en aluminium et engrenages à vis sans fin assurent une longue durée de vie.

L'ensemble des commandes nécessaires à l'utilisation de la motofaucheuse sont **regroupées sur le guidon**.

Le dispositif Quik-Fit permet de connecter les accessoires en un tour de main.

	BT 110	BT 120	B73-122
Moteur	Emak K 700 H	Kohler CH 270 - 6 ch	
Cylindrée	183 cm ³	208 cm ³	
Entraînement	Tractée		
Vitesses	1 AV	1 AV + 1 AR	3 AV + 3 AR
Largeur de travail	92 cm	102 cm	122 cm
Roues	350 x 60"	400 x 80"	
Poids	66 kg	80 kg	100 kg



SF 80 R

La motofaucheuse SF 80 R est équipée d'un moteur Subaru EP16 de 169 cm³.

Le fauchage de toutes herbes et broussailles jusqu'à 5 mm de diamètre s'effectue par une **barre de coupe oscillante** de 80 cm de large. Les roues équipées de pneus agraires sont à l'aise même sur les terrains difficiles. L'**embrayage de lame** et le différentiel à taquet garantissent un rendement optimal.

	SF 80 R
Moteur	Rato R 180
Cylindrée	179 cm ³
Avancement	Tractée - 1 vitesse AV
Largeur de travail	80 cm
Roues	Pneumatiques agraires
Poids	73 kg

DIFFÉRENTIEL
À TAQUET
BARRE DE COUPE
OSCILLANTE



DES OUTILS QUI VOUS SIMPLIFIENT LA VIE !

Accessoires pour tondeuses autoportées

La remorque Poly Dump

Légère grâce à sa benne polypropylène, elle offre une capacité utile de 220 kg. Sa large poignée facilite son déchargement par bascule. Cette remorque est un complément idéal pour les travaux de jardinage. Non homologuée pour la voie publique.



La remorque 4048P HYB

Elle est basculante et orientable sur 100°. Elle dispose d'une grande capacité de charge de 500 kg. Attelage sur autoportée ou boule (quad). Non homologuée pour la voie publique.



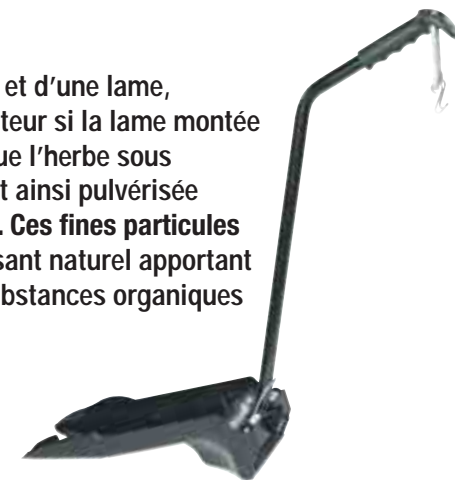
Le déflecteur d'éjection arrière

Se monte à la place du bac de ramassage et permet de déposer l'herbe coupée sur le sol.



Le kit mulching

Composé d'un obturateur et d'une lame, ou seulement d'un obturateur si la lame montée de série est mixte. Il bloque l'herbe sous le carter de coupe, elle est ainsi pulvérisée plusieurs fois par la lame. Ces fines particules se transforment en fertilisant naturel apportant au sol l'humidité et les substances organiques dont il a besoin.





Les balais 42 TSC et 50 SWP 26 sont équipés d'un réglage de hauteur. Le maillage épais du sac de ramassage limite la diffusion de poussière. Le sac se vide facilement et se range sans difficultés.



L'aérateur 48 CP contribue à l'entretien de votre terrain en effectuant de multiples trous dans le sol à l'aide de dents robustes. Cette technique offre à la terre un apport supplémentaire en eau et en air et facilite son absorption pour une meilleure régénération.



Lame à neige très robuste et idéale pour éliminer la neige des allées et accès piétons.



Les chaînes à neige assurent l'adhérence et la traction en cas de travaux sur la neige. Elles sont faciles à monter et à démonter.

Rouleau de pelouse 48T

Il permet de compacter le terrain après ensemencement. Il peut s'utiliser poussé ou tracté. Pour augmenter son poids vide (63 kg) il peut être rempli d'eau (pour un poids total de 400 kg). Sa grande largeur, 122 cm, vous assure un rendement optimum.



	ALIZE	RAFALE Bac arrière	RAFALE Éjection latérale	BLIZZARD "Attraction"	BLIZZARD "ULTRA Bac Ar."	BLIZZARD "ULTRA Ej. Lat."
Remorque	•	•	•	•	•	•
Défecteur d'éjection arrière	•	Non	Non	•	•	Non
Kit mulching	•	•	•	•	•	•
Chargeur de batterie	•	•	•	•	•	•
Lame à neige	•	Non	Non	•	•	•
Chaînes à neige	•	•	•	•	•	•
Masse supplémentaire	Non	Non	Non	Non	•	Non
Rouleau de pelouse	•	•	•	•	•	•
Aérateur	•	•	•	•	•	•
Balais	•	•	•	•	•	•

Avant d'utiliser un accessoire, référez-vous aux conseils d'utilisation et de sécurité précisés dans le manuel d'utilisation de votre machine.

Vous voulez apprivoiser les BROUSSAILLES ?

STAUB vous aide et vous propose des outils adaptés à vos besoins.

Gammes	Modèles	Cylindrée (cm ³)	Outil de coupe	Largeur travail
Tondeuses débroussailleuses	SD 517	173	Lame broyeuse type mulching. 4 hauteurs de coupe réglables au guidon	51 cm
	SD 156 SDP 156 (variateur)	190		
	SDP 456		Lame broyeuse type mulching déportée. Carter de coupe flottant	52 cm
	SDF 516		Lame broyeuse, 4 hauteurs de coupe avec réglage centralisé	51 cm
	SDF 60	179		60 cm
	SDP 565	340	Lame broyeuse type mulching déportée. Carter de coupe flottant sur patins	65 cm
	SD PRO 80	265	Rotor diamètre 300 mm avec 46 fléaux mobiles, entraînement indépendant par courroie	80 cm



LA BROUSSAILLE

 **staub**

Les débroussailleuses à roues sont adaptées à l'entretien périodique des terres en friches. Les débroussailleuses équipées de roues agraires et de carter de coupe à ouverture frontale répondent à un usage professionnel. Elles sont efficaces pour le nettoyage de grandes zones avec de hautes herbes, ronces ou sous-bois.



SD 517

La débroussailleuse à roue SD 517 est très simple d'utilisation et vous permet de **faucher sans difficulté** des herbes jusqu'à 50 cm de hauteur. Vous pouvez entretenir confortablement des **sous-bois légers et épineux**, sur des terrains allant jusqu'à 2000 m². La lame de type mulching permet un **parfait broyage de l'herbe**. Le carter de coupe en acier est équipé de déflecteurs amovibles (avant et latéral).

	SD 517
Moteur	Rato RV 170
Cylindrée	173 cm ³
Avancement	Tractée
Largeur de travail	51 cm
Hauteur de coupe	Réglable au guidon - 4 positions
Roues	1 roue AV pivotante et verrouillable, 2 roues AR grand diamètre
Poids	50 kg

SD 156

La tondeuse débroussailleuse SD 156 est compacte et maniable, adaptée au nettoyage occasionnel de terrains en friche ou de grandes broussailles. Les deux grandes roues arrière et la double roue avant pivotante assurent un **rayon de braquage réduit et une bonne maniabilité** même dans une végétation dense. Le réglage de la hauteur de coupe est centralisé et accessible depuis le guidon.

	SD 156
Moteur	Subaru EA 190 V
Cylindrée	190 cm ³
Avancement	Tractée
Largeur de travail	51 cm
Hauteur de coupe	Réglable au guidon
Roues	2 roues AV pivotantes et verrouillables, 2 roues AR grand diamètre
Poids	55 kg





VARIATEUR DE VITESSE

SDP 156

La tondeuse débroussailleuse SDP 156 est **particulièrement robuste**. La roue avant pivotante et verrouillable est en métal. Elle est dotée d'un variateur de vitesse qui lui permet d'adapter **précisément l'avancement** au type de terrain. Le guidon est réglable en hauteur mais aussi en déport pour un maximum de maniabilité.

	SDP 156
Moteur	Subaru EA 190 V
Cylindrée	190 cm ³
Avancement	Variateur de vitesse - 2,5 à 4,5 km/h
Largeur de travail	51 cm
Hauteur de coupe	Réglable au guidon
Roues	1 roue AV pivotante et verrouillable, 2 roues AR grand diamètre
Poids	62 kg



PLATEAU OSCILLANT LAME DÉPORTÉE ET DÉBRAYABLE

SDP 456

La SDP 456 est **une puissante tondeuse débroussailleuse professionnelle** particulièrement adaptée aux travaux difficiles et intensifs. Elle est équipée de deux roues arrière avec **pneus agraires** qui garantissent une adhérence parfaite sur tous les types de terrain, même pentus ou boueux. La lame professionnelle permet **une coupe très efficace** dans le débroussaillage des sous-bois. Les deux vitesses avant permettent d'adapter la vitesse au terrain et à la végétation à traiter.

	SDP 456
Moteur	Subaru EA 190 V
Cylindrée	190 cm ³
Avancement	2 vitesses AV (de 2,6 à 3,3 km/h) - 1 AR
Largeur de travail	52 cm
Hauteur de coupe	2 positions par cale sur moyeu de lame
Roues	Roues pneumatiques, Roues agraires 3,5 x 6
Poids	75 kg

Tondeuses débroussailleuses semi-pros SDF 516 et SDF 60

Elles sont spécifiquement conçues pour le travail intensif dans les herbes hautes et les broussailles, elles sont puissantes (Subaru 190 cm³, Kawasaki 179 cm³) et maniables grâce à leur double roue avant pivotante. Équipées d'un guidon réglable en hauteur et repliable, elles assurent un déplacement fluide même dans une végétation dense pour un maximum de maniabilité et de confort.

	SDF 516	SDF 60
Moteur	Subaru EA 190V	Kawasaki FJ 180 V OHV
Cylindrée	190 cm ³	179 cm ³
Avancement	Tractée	
Vitesses	1 AV	1 AV + 1 AR
Largeur de travail	51 cm	60 cm
	Entraînement de lame par courroie (lame déportée)	Entraînement de lame par courroie (et débrayable)
Hauteur de coupe	Réglable au guidon	
Roues	2 roues AV pivotantes, 2 roues AR agraires Ø 350 mm	2 roues AV pivotantes verrouillables Ø 200 mm, 2 roues AR agraires Ø 400 mm
Poids	60 kg	96 kg



SDP 565

La tondeuse débroussailleuse professionnelle à roues est équipée d'un puissant moteur Honda de 340 cm³. Le guidon est réglable sur toutes les positions pour un maximum de maniabilité et de confort. **Le plateau oscillant suit parfaitement le terrain.** Livrée avec des patins et un kit roues.



Kit roues



SD PRO 80

La débroussailleuse à fléaux SD PRO 80 assure de **puissants rendements** en toute situation. Équipée d'un moteur Subaru EX 27 - 4 temps, elle offre une grande largeur de travail de 80 cm. La hauteur de coupe se règle par manivelle de 5 à 10 cm. Le rotor de coupe indépendant est équipé de **46 fléaux mobiles**. Le levier d'embrayage d'avancement au guidon avec frein et le système de déclabottage droit et gauche assurent une grande souplesse de conduite. Les 3 vitesses avant permettent d'adapter la vitesse de travail au type de terrain. Le système de **traction à chenilles** permet de travailler en toute sécurité même dans les terrains en forte pente.

**MOTOFACHEUSE
PROFESSIONNELLE
ROTOR À FLÉAUX
DOUBLE
DÉCLABOTTAGE**



	SDP 565	SD PRO 80
Moteur	Honda OHV GXV 340	Subaru EX 27 OHC
Cylindrée	337 cm ³	265 cm ³
Avancement		Tractée
Vitesses		3 AV / 1 AR
Largeur de travail	65 cm	80 cm
Hauteur de coupe	Réglable au guidon	50 à 100 mm
Roues	Pneumatiques	Propulsion par chenille
Poids	150 kg	248 kg



En 1906, il y a plus de 100 ans, naissait la marque STAUB.

Ce fut le début d'une aventure qui allait porter la marque à la première place des constructeurs français. Dignes de cet héritage, les machines Staub ont su intégrer les dernières technologies tout en préservant les valeurs d'une marque de référence du monde de la motoculture.

www.staub-motoculture.fr

 **staub**

AU SERVICE DE LA TERRE DEPUIS 1906





Document et photos non contractuels. Tous les appareils présentés sont conformes aux règles d'hygiène et de sécurité du travail et répondent aux normes de niveau sonore autorisé en vigueur. Sous l'impulsion de son service de recherches, Staub se réserve le droit de modifier sans préavis les modèles présentés. Réalisation LCCOUST 02.28.07.27.48. STCG2010V1 - réf. 1895540 - Crédit photos : Emak - Atoll, Décembre 2017.



www.staub-motoculture.fr

STAUB EST UNE MARQUE DU GROUPE  **Emak**[®]

