



STP
STP COMBI
V140 - V190 - V210



Planteuse sur paillage
Combi
Dérouleuse



STP STP COMBI V140 - V190 - V 210



> Simplicité et innovation pour une efficacité accrue

STP est la nouvelle planteuse semi-automatique Sfoggia adaptée à une plantation efficace et en même temps performante sur sol nu et sur plastique. Il est utilisé dans le repiquage des mottes de tourbe tronquée-conique, tronquée-pyramidale ou cubique.

STP répond aux concepts de l'agriculture 4.0.

STP Combi est la nouvelle planteuse combinée avec une dérouleuse, de différents types et configurations pour un traitement rapide et polyvalent.

V140 - V190 - V210 sont les modèles de la dérouleuse SFOGGIA pour travailler sur un sol plat ou planches. Riche en accessoires, facile à utiliser, satisfait l'agriculteur le plus exigeant.

SFOGGIA 
AGRICULTURE DIVISION

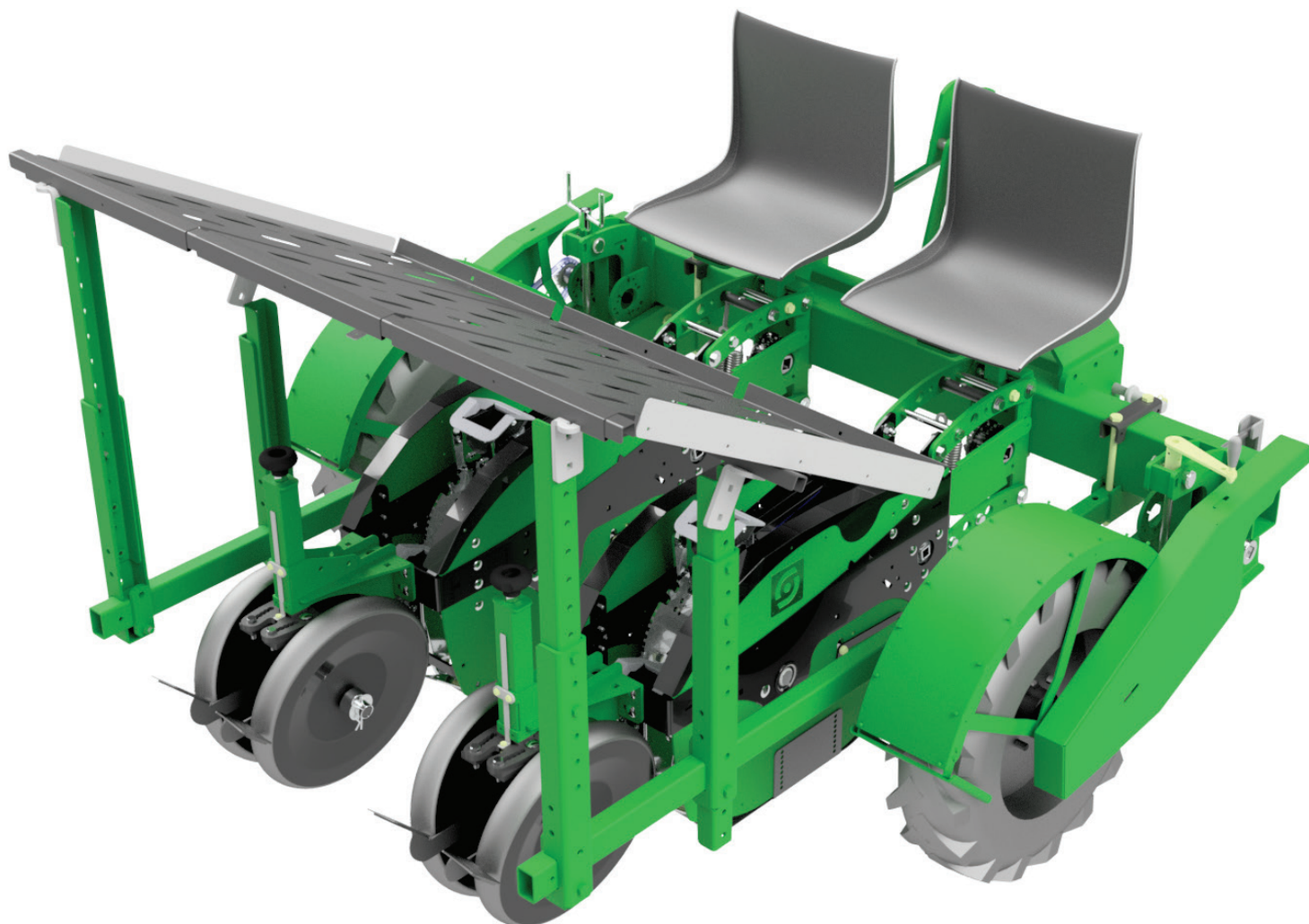
STP





STP

STP est une planteuse semi automatique pour plantes en mini mottes, qui plante sur terrain nu et sur terrain paillé avec plastique ou papier. La plantation sur terrain paillé ou terrain nu se réalise parmi la descente avec consequence perforation du paillage et pénétration dans le sol des godets en aluminium de la planteuse; les plantes sont déposées dans le sol et les roues postérieures en caoutchouc vont les presser. Il existe 4 types de godets à choisir en fonction de la dimension des mini mottes, échangez-les au besoin. La distance sur les rangs est donnée par le nombre de godets présentes, maximum 6 godets et minimum de 1 godet avec phaseur et varie de 18 à 190 cm (voir tableau).





> Élément de transplantation



Élément STP avec carrousel de facilitation

STANDARD

- Parallélogramme antérieur avec ressorts de chargement/déchargement
- Godets perforantes en acier sur roulements à billes avec possibilité d'un adaptateur pour cube carré.
- Roues de compression de 410x60 mm et 410x80 mm réglables en hauteur, largeur, carrossage et divergence.
- Porte-plantes à carrousel.
- Siège ou banquette en PVC.
- Dispositif de transplantation Quinquonce.
- Dispositif d'arrosage sur la plante.
- Dispositif d'arrosage goutte à goutte

OPTION sur demande

- Godets avec possibilité de fermeture différée pour les plantes hautes.
- Patin presse nylon.
- Facilitateur de 6 godets.
- Levier de vitesses.
- Disque ouverture antérieure
- Chasse-mottes antérieur.
- Siège en caoutchouc.
- Porte-plantes à table avec 1 ou 2 étagères.
- Porte plantes à tour.
- Réglage de la pression de l'élément hydraulique.
- Différents types de roues de compression.
- Dispositif d'arrosage.
- Cuve d'eau 200 ou 300 L.
- Appropriée pour l'agriculture 4.0

> Accessoires STP sur demande



Porte plantes à tour fixé sur la poutre



Porte plantes à table 2 étages pour châssis



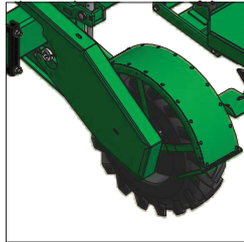
Carrousel porte plantes supplémentaires



Toit



Roues avant 23x8.50



Roues majorées



Traceur mecanique avec disque



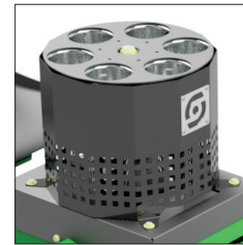
Traceur hydraulique pour châssis fixe



Chasse-mottes antérieure



Disque ouverture antérieure



Carrousel facilitant à 6 godets, 35cm minimum entre les rangs



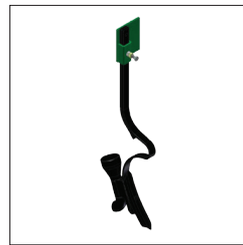
Groupe boîte de vitesses à leviers



Poseur de tuyau seul



Siège en caoutchouc



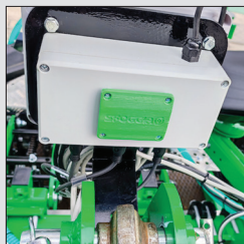
Soc avec guide d'enterrage en profondeur du tuyau d'irrigation



Tuyaux d'enterrage sur parallélogramme



Système d'irrigation à commande électronique avec électrovanne et distribution sur plantes.



Cuve pour l'eau 200/300L avant le tracteur ou sur la machine



Microgranulateur PVC 18 L avec 1 sortie/distributeur volumétrique ou 32 L avec deux sorties/distributeurs volumétriques avec transmission mécanique ou électrique ou Isobus



Épandeur d'engrais en inox 130/160 L, 1 - 4 rangs / distributeurs volumétriques avec soc à ressort flexible ou à disques avec transmission mécanique ou électrique ou Isobus



Microgranulateur arrière mécanique

> **STP**
SYSTÈME D'ARROSAGE ET CUVE

STP à deux rangs avec cuve d'eau de 200 L ou 300 L et système d'irrigation à commande électronique avec électrovanne pour une distribution sur la plante en quantités réglables.



Mâchoires diverses

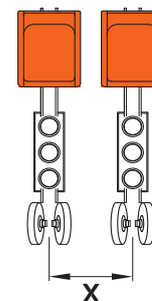
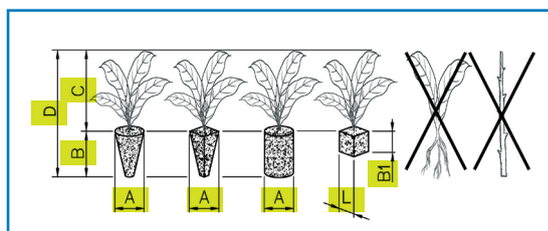
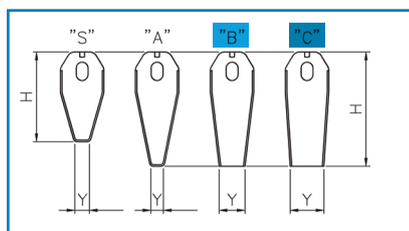


TABLEAU DE TYPE DE MÂCHOIRES SUGGÉRÉES
SELON LA MINI MOTTE

	Godet standard "S"	Godet type "A"	Godet type "B"	Godet type "C"
H (cm)	20	24	24	24
Y (cm)	2,0	1,7	6,0	8,5
Profondeur max de	7,0	10,0	7,0	7,0
Numéro max godets par élément	6	5	5	5

Min ÷ Max (cm)				
A	1,5 ÷ 4,0	1,5 ÷ 4,0	3,0 ÷ 5,0	4,0 ÷ 7,0
B	4,0 ÷ 6,0	4,0 ÷ 7,0	4,0 ÷ 7,0	4,0 ÷ 7,0
C	4,0 ÷ 15,0	4,0 ÷ 15,0	4,0 ÷ 15,0	4,0 ÷ 15,0
D	8,0 ÷ 20,0	8,0 ÷ 20,0	8,0 ÷ 20,0	8,0 ÷ 20,0
L	2,0 ÷ 3,0	2,0 ÷ 3,0	3,5 ÷ 4,5	5,0 ÷ 6,0
B1	3,0 ÷ 4,0	3,0 ÷ 4,0	3,0 ÷ 5,0	4,0 ÷ 6,0

Ecartement "X" min.cm	30 cm
Ecartement "X" min.cm avec facilitateur	35 cm

Applications : STP est utilisé dans la transplantation de plants avec mini mottes cylindriques, coniques ou tronqués, pyramidaux, cubiques, pommes de terre de semence, grosses graines: haricots, haricots verts, etc., sur un sol paillé et/ou nu. Vous pouvez transplanter les plants de: salade, radicchio, tomate, chou, laitue, etc., ainsi que de petits arbres ou de boutures.

> Données techniques

TABLEAU DES DISTANCES DE TRANSPLANTATION

STP		N. GO-DETS	NOMBRE DE DENTS DE L'OUTIL PIGNON						DISTANCE DE TRANSPLANTATION	
DIAMÈTRE DE LA ROUE TRACTEUR	650		A	B	C	D	E	F	cm	inch
	1	29	15	24	20	25	30	106	41	
		29	17	24	20	25	30	120	47	
		29	19	24	20	25	30	134	52	
		29	21	24	20	25	30	148	58	
		29	23	24	20	25	30	162	63	
		29	25	24	20	25	30	176	69	
		29	27	24	20	25	30	190	74	
	2	29	15	24	20	25	30	53	20	
		29	17	24	20	25	30	60	23	
		29	19	24	20	25	30	67	26	
		29	21	24	20	25	30	74	29	
		29	23	24	20	25	30	81	31	
		29	25	24	20	25	30	88	34	
		29	27	24	20	25	30	95	37	
	3	29	15	24	20	25	30	35	13	
		29	17	24	20	25	30	40	15	
		29	19	24	20	25	30	45	17	
		29	21	24	20	25	30	49	19	
		29	23	24	20	25	30	54	21	
		29	25	24	20	25	30	59	23	
		29	27	24	20	25	30	63	24	
4	29	15	24	20	25	30	26	10		
	29	17	24	20	25	30	30	11		
	29	19	24	20	25	30	33	13		
	29	21	24	20	25	30	37	14		
	29	23	24	20	25	30	40	15		
	29	25	24	20	25	30	44	17		
	29	27	24	20	25	30	48	18		
5	29	15	24	20	25	30	21	8		
	29	17	24	20	25	30	24	9		
	29	19	24	20	25	30	27	10		
	29	21	24	20	25	30	30	11		
	29	23	24	20	25	30	32	12		
	29	25	24	20	25	30	35	13		
	29	27	24	20	25	30	38	14		
6	29	15	24	20	25	30	18	6		
	29	17	24	20	25	30	20	7		
	29	19	24	20	25	30	22	8		
	29	21	24	20	25	30	25	9		
	29	23	24	20	25	30	27			
	29	25	24	20	25	30	29	11		
	29	27	24	20	25	30	32	12		



SFOGGIA 
AGRICULTURE DIVISION

STP Combi



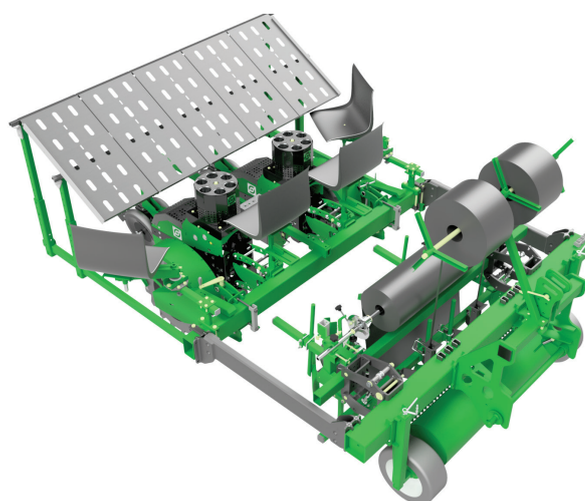
STP Combi

STP Combi est une planteuse combinée pour le paillage, le repiquage, la pose et l'enfouissement de tuyaux d'arrosage pour effectuer les processus décrits en même temps en un seul passage.

La machine a été renforcée par rapport au modèle STP dans le châssis et dans le troisième point pour assurer la sécurité pendant le transport sans affecter l'agilité de la machine pendant les travaux sur le terrain.

STP Combi est trainés dans les champs et portés sur la route.

STP Combi peut être configuré avec une large gamme d'accessoires de STP et V140 / V190 / V210.





MÂCHOIRES DIVERSES

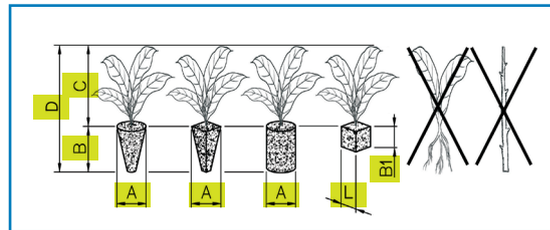
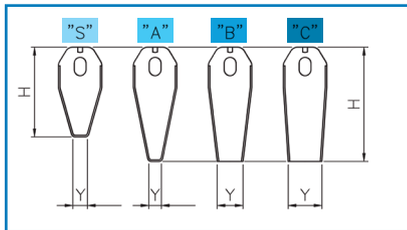
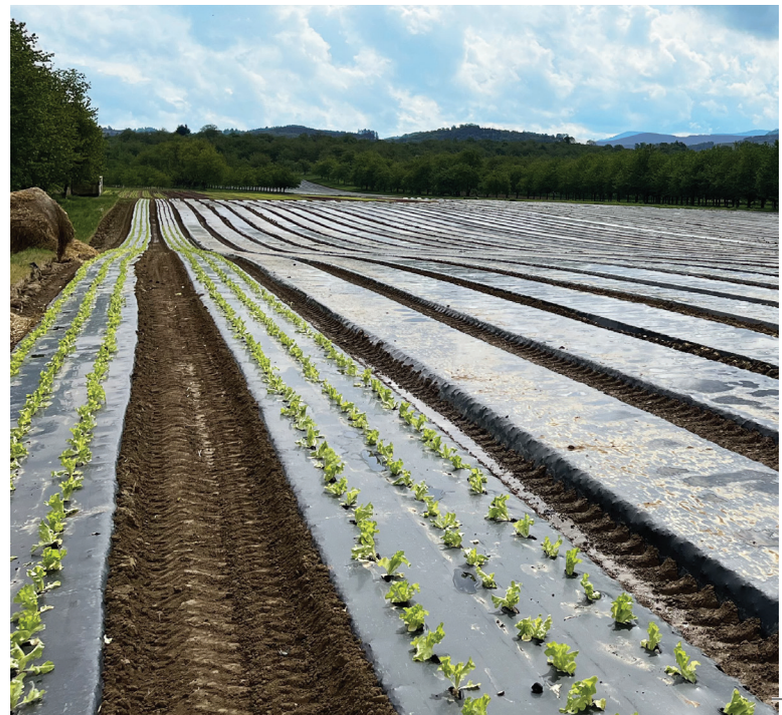


TABLEAU DE TYPE DE MÂCHOIRES SUGGÉRÉES SELON LA MINI MOTTE

TIPO GANASCIA	Godet standard "S"	Godet standard "A"	Godet standard "B"	Godet standard "C"
H (cm)	20	24	24	24
Y (cm)	2,0	1,7	6,0	8,5
Profondeur max de transplant cm	7,0	10,0	7,0	7,0
Numéro max godets par élément	6	5	5	5

Min + Max (cm)				
A	1,5 + 4,0	1,5 + 4,0	3,0 + 5,0	4,0 + 7,0
B	4,0 + 6,0	4,0 + 7,0	4,0 + 7,0	4,0 + 7,0
C	4,0 + 15,0	4,0 + 15,0	4,0 + 15,0	4,0 + 15,0
D	8,0 + 20,0	8,0 + 20,0	8,0 + 20,0	8,0 + 20,0
L	2,0 + 3,0	2,0 + 3,0	3,5 + 4,5	5,0 + 6,0
B1	3,0 + 4,0	3,0 + 4,0	3,0 + 5,0	4,0 + 6,0



Dérouleuse V140 - V190 - V210

La DEROULEUSE est une machine pour poser un film plastique ou papier. Il est disponible en trois modèles: V140 avec largeur de travail réglable jusqu'à 1,40 m, V190 avec largeur de travail réglable jusqu'à 1,90 m et V210 avec largeur de travail réglable maximum à 2,10 m.

Applications : le paillage peut avoir lieu dans tous les types de sols plats ou sur planche d'une hauteur maximale de 20 cm. Des bobines de film plastique, de film celluloïd et de film cellophane biodégradable peuvent être montées. La machine offre également la possibilité de pailler un ou plusieurs planches à la fois. Il peut être équipé d'un rouleau avant en acier peint ou de roues avant en caoutchouc, de socs ou de disques d'ouverture et de fermeture de sillons. Facile à utiliser et à régler, il dispose d'une large gamme d'accessoires.

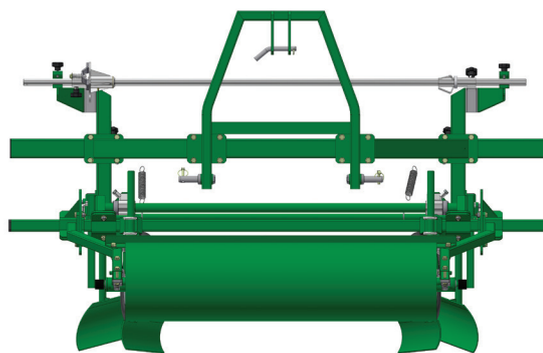


STANDARD

- Roues postérieurs de compression en caoutchouc
- Socs pour l'ouverture et la fermeture des sillons

OPTIONAL sur demand

- Rouleau antérieur en acier peint.
- Disques d'ouverture et de fermeture de sillon.
- Poseur de tuyau simple ou double.
- Poseur de tuyaux d'irrigation.
- Enfouisseur de tuyau à ressort flexible.
- Roues de perçage arrière avec des distances réglables.
- Rouleau perforateur de film pour le drainage.
- Épandeur d'engrais en inox 130/160 L avec distributeurs volumétriques et transmission électrique et/ou Isobus.
- Microgranulateur en trémies PVC 18/32 L avec distributeur volumétrique et transmission électrique et/ou Isobus.
- Kit supplémentaire pour le paillage sur les planches hautes.
- Traceur mécaniques et hydrauliques.
- Possibilité de combiner plusieurs broyeurs.



> Accessoires sur demande



Poseur de tuyau



Paire de roues de poinçonnage arrière marquant sur film



Microgranulateur en PVC 18L avec 1 sortie/distributeur volumétrique. ou 32 avec 2 sortie/distributeur volumétrique à transmission électrique ou Isobus



Soc avec guide d'enterrage en profondeur du tuyau d'irrigation



Irrigation double couche de tuyau goutte à goutte



Épandeur d'engrais en acier inoxydable 130/160 L, 1 - 4 rangs / distributeurs volumétriques, soc avec ressort flex ou à disques avec transmission électrique ou Isobus







Via Feltrina Sud, 170
31044 Montebelluna
Treviso - Italy

T +39 0423 24041-42
info@sfoggia.com
www.sfoggia.com



STP
STP Combi
V140 - V190 - V 210