### STELL'AIR FIXE - LARGEUR 3.00 M À 4.00 M

CHASSIS POUTRES: 80X80 mm

STELLES: Ø 480 mm

12 doigts tors

MODÈLE FIXE

#### **MULCHEUR À STELLES SUPPORT SIMPLE**

Désignation	Nb stelles	Nb module	Largeur travail / transport		Poids
Stell'Air S300	24	24	3.00 m	3.00 m	1 130
Stell'Air S350	28	28	3.50 m	3.50 m	1 240
Stell'Air S400	32	32	4.00 m	4.00 m	1 500

#### **MULCHEUR À STELLES SUPPORT DOUBLE**

Désignation	Nb stelles	Nb module	Largeur travail / transport		Poids	
Stell'Air D300	36	18	3.00 m	3.00 m	1 200	
Stell'Air D350	44	22	3.50 m	3.50 m	1 310	
Stell'Air D400	52	26	4.00 m	4.00 m	1 570	



### STELL'AIR REPLIABLE- LARGEUR 4.00 M À 6.50 M

CHASSIS POUTRES: 100X100 mm

STELLES: Ø 480 mm

12 doigts tors

#### MODÈLE REPLIABLE



#### **MULCHEUR À STELLES SUPPORT SIMPLE**

Désignation	Nb stelles	Nb module	Largeur travail / transport		Poids
Stell'Air S400 RH	32	32	4.00 m	2.88 m	1 790
Stell'Air S500 RH	40	40	5.00 m	2.88 m	2 050
Stell'Air S600 RH	48	48	6.00 m	2.88 m	2 280

#### **MULCHEUR À STELLES SUPPORT DOUBLE**

Désignation	Nb stelles	Nb module	Largeur travail / transport		Poids
Stell'Air D400 RH	52	26	4.00 m	2.88 m	1 920
Stell'Air D530 RH	68	34	5.15 m	2.88 m	2 240
Stell'Air D650 RH	84	42	6.50 m	2.88 m	2 560





Reprenez en main votre capital sol > AGISOLEZ!





STELL-AIR >> Le mulcheur à stelles



Actisol

Z.I. Le Cormier - 4 Rue de la Gâtine - 49300 Cholet Tél. 02 41 62 60 00 / E-mail : info@actisol-ag ri.fr

**WWW.ACTISOL-AGRI.FR** 

# **ACTISOL VERTICALISATION DU PROFIL**

# STELL-AIR » Le mulcheur de précision à stelles

LES TECHNIQUES DE TRAVAIL DU SOL EN ITINÉRAIRE AGRONOMIQUE NE CESSENT D'ÉVOLUER. ACTISOL PROPOSE LE MULCHEUR STELL-AIR PERMETTANT DE TRAVAILLER LE SOL SUR SA VERTICALITÉ TRÈS SUPERFICIELLEMENT. CET OUTIL ÉVOLUTIF À LA PARTICULARITÉ DE POUVOIR ÉVOLUER EN SOLO, EN REPRISE DE SOL, EN DESTRUCTION DE COUVERTS VEGETAUX. OU EN ASSOCIATION POUR UNE GESTION DES SOLS DES DIFFÉRENTS HORIZONS.

## **DESCRIPTIF PRODUIT**

Le STELL-AIR se compose d'un bâti bi-poutre sur lequel sont répartis des modul'air indépendants. L'ensemble est sécurisé grâce au montage d'amortisseurs qui permet le suivi du relief avec souplesse d'exécution.

Chaque stelle opère sur la surface du sol avec un angle réduit permettant d'effectuer un crabotage, et ce entre 7 et 15 k m/h. Les doigts tors impactent le sol par rotation verticale et déplacent la matière par micros iets. Suivant les montages, simple ou double stelle, le volume de terre travaillé, pour une même profondeur, varie d'un tiers de m², sans provoquer de lissage (profil alvéolé).

En option, l'outil peut recevoir des roues stabilisatrices ou un rouleau de contrôle assurant la précision millimétrique pour une qualité optimale du faux-semi ou la destruction d'un couvert végétal.





- LIMITE L'ÉROSION
- **ÉQUILIBRE ÉCOLOGIQUE**
- MINÉRALISATION OPTIMALE
- VITESSE DE TRAVAIL VARIABLE
- RENDEMENT PEU COÛTEUX
- **RÉGLAGE SANS OUTIL**

المالية والمالية المالية المالية

AMORTISSEURS MEPLATS

simple stelle







760 mm et Ø de 16 mm 650 mm et de Ø de 12,5 mm 560 et de Ø de 12.5 mm



et le ré-appui du sol

**ROULEAU** 

Double centrale Simple latérale

Réglage de la profondeur par manivelle.







marche arrière.