

**NOUVEAU**

STABILISATRICES

**STABI/H - STABI/H/HP**



de 300 à 500 CV



60 cm



Chambre à géométrie variable

## STABILISATEUR AVEC CHAMBRE À GÉOMÉTRIE VARIABLE.

Le **STABI/H** pour tracteurs avec une puissance allant de 300 à 500 ch est un stabilisateur professionnel de dernière génération, conçu pour stabiliser le sol et le rendre adapté pour la construction de sentiers, routes, autoroutes, voies ferrées, zones de stationnement, terrains de sport, zones commerciales, installations industrielles et autres travaux d'infrastructure. Son design robuste et son nouveau système de porte-outils breveté par FAE garantissent des performances élevées et durables dans toutes les conditions de travail, y compris sur les terrains particulièrement difficiles et avec la présence de pierres. La chambre à géométrie variable (rotor mobile) et la transmission intégrée dans le rotor permettent en outre de travailler le sol avec une précision extrême, jusqu'à une profondeur de 60 cm.

### ÉQUIPEMENT STANDARD

Capot arrière hydraulique avec système anti-colmatage

Protections internes en Hardox®

Chassis anti "poussière" complètement fermé

Caisse de broyage à géométrie variable

Protection latérale intérieure

Chaînes de protection anti-usure boulonnées

Transmission par courroie en Poly-Chain® Carbon

Transmission à pignons

Kit de refroidissement des réducteurs latéraux

Boîtier avec roue libre

Boîtier avec système de refroidissement de l'huile (STABI/H/HP)

Cardan sans limiteur de couple

Embrayage à cames sur prise de force latérale

Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)

Patins d'appuie réglables

Lame doseuse

### OPTIONS

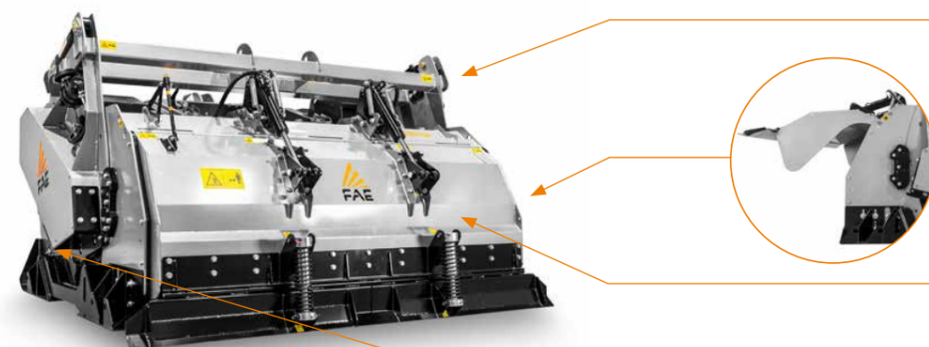
Possibilité de choisir entre différents types d'outils

Troisième point hydraulique

Bandes de nivellement sur porte arrière amorties

Système d'aspersion d'eau WSS High Flow

Système d'aspersion d'eau FCS „Full Controll“



**Chambre à géométrie variable** pour travailler le sol avec précision et obtenir un mélange optimal

**Capot arrière à réglage hydraulique avec nouveau système anti-obstruction** pour une productivité élevée et une consommation de carburant réduite

**Rotor solide mobile innovant** pour la stabilisation à faible absorption de puissance

**Transmission à courroies crantées et réducteurs intégrés** avec système de refroidissement de l'huile

**Système de refroidissement à huile** pour la boîte d'engrenages (STABI/H/HP)

**Protections internes et latérales en HARDOX®** interchangeables



## ACCESSOIRES PRINCIPAUX



1

**Vaste choix d'outils spéciaux,** boulonnés avec des plaquettes en VIDIA anti-usure, interchangeables et adaptés à différentes applications



2

**Système automatique FCS** pour un mélange optimal du sol et la gestion de l'humidité

MODELE	Tracteur (CV)		P.D.F. (tours/min)	Largeur travail (mm)	Largeur totale (mm)	Poids (Kg)	Profondeur max de travail (mm)		N° type de marteaux A/3 +F/3/SS+STC/FP
	min	max					Max.1	Max.2	
STABI/H 225	300	400	1000	2293	2670	6980	105	600	66+2+8+8
STABI/H 250	300	400	1000	2533	2910	7180	105	600	74+2+8+8
STABI/H/HP 225	350	500	1000	2293	2670	7100	105	600	66+2+8+8
STABI/H/HP 250	350	500	1000	2533	2910	7300	105	600	74+2+8+8

Ces informations concernent la machine équipée en standard. Les données techniques de ce catalogue peuvent être modifiées sans préavis.