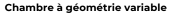
STABILISATRICES

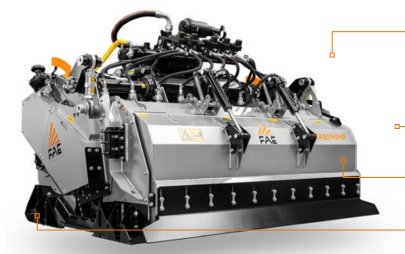
STABI/H

L'excellence de la stabilisation.

La STABI/H est la stabilisatrice FAE pour les professionnels les plus exigeants. Capable de travailler jusqu'à 22 in de profondeur, elle peut être associée aux tracteurs de 300 à 500 hp. Ce modèle est conçu pour rendre le sol adapté à la construction de routes, autoroutes, voies ferrées, zones de stationnement, terrains de sport, zones commerciales, installations industrielles et autres travaux d'infrastructure. La chambre à géométrie variable exclusive permet de pénétrer le sol avec le rotor seul à travers le châssis mobile à réglage hydraulique avec une grande précision, depuis la cabine du tracteur. Par rapport à une machine classique, cela permet de réduire les efforts de traction, ce qui diminue la demande de puissance et la consommation de



pour travailler le sol avec précision et obtenir un mélange optimal



Capot arrière à réglage hydraulique

avec système anti-obstruction pour une productivité élevée et un consommation de carburant réduite



Rotor mobile solide

pour la stabilisation à faible absorption de puissance

Transmissions à courroies dentées et réducteurs intégrés dans le rotor

avec système de refroidissement de l'huile



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



Protections internes et latérales en Hardox® interchangeables

OPTIONS PRINCIPALES



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



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



Bandes de nivellement sur porte arrière amorties pour niveler la matière brisée, créant ainsi une base uniforme



Attelage 3 points réglable





Profondeur 22 in max



Chambre

EQUIPEMENT DE SÉRIE

| 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 different types d'outils | Système d'aspersion d'eau WSS High Flow | |
|---|---|--|
| Troisième point hydraulique | Système d'aspersion d'eau FCS "Full Controll" | |
| Bandes de nivellement sur porte arrière amorties | Grille anti-colmatage | |

| MODÈLE | STABI/H-225 | STABI/H-250 | STABI/H/HP-225 | STABI/H/HP-250 |
|--|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Puissance tracteur (hp) | 300-400 | 300-400 | 350-500 | 350-500 |
| PDF (rpm) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Largeur de travail (in) | 90 | 100 | 90 | 100 |
| Largeur totale (in) | 105 | 114 | 105 | 114 |
| Poids (lbs) | 16094 | 16424 | 16204 | 16535 |
| Diamètre du rotor (in) | 48.6 | 48.6 | 48.6 | 48.6 |
| Profondeur de travail (in) (Max. 1 - Max. 2) | 6-22 | 6-22 | 6-22 | 6-22 |
| Qté outils type A/3+STC/3+STC/3/SS | 64+4+8 | 72+4+8 | 64+4+8 | 72+4+8 |

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujets à changement sans préavis. Max. 1: avec rotor uniquement Max.2: profondeur maximale (profondeur de travail maximale en fonction des conditions du sol).

ROTOR TYPE A



(standard)









(option)







OUTIL STC/3/SS (marteaux lateral) (marteaux lateral)

OUTIL STC/3