

STABILIZZATRICI

STABI/FRS - STABI/FRS/HP

L'essenza della stabilizzazione.

La STABI/FRS per trattori con potenza da 300 a 500 CV è la stabilizzatrice per definizione. Fix Rotor System, alta produttività, stabile e resistente anche su terreni particolarmente duri per la presenza di sassi. La STABI/FRS è adatta sia a cantieri di piccole dimensioni che a importanti opere infrastrutturali come autostrade, parcheggi e aeroporti. Il rotore

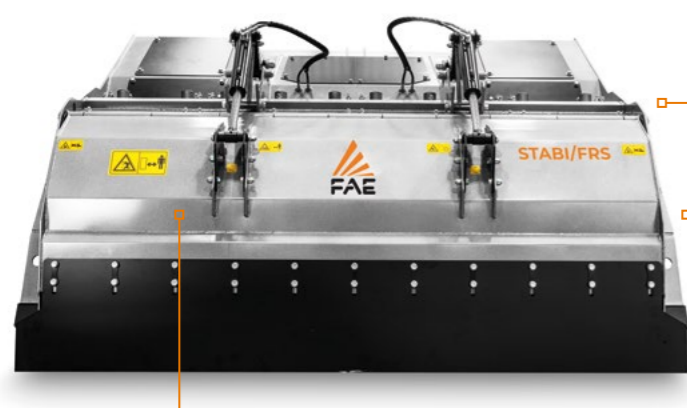
protruso facilita la stabilizzazione in profondità con minimo assorbimento di potenza. La camera di triturazione consente di lavorare il terreno fino a 50 cm di profondità garantendo sempre una qualità di miscelazione eccellente. Il solido telaio e l'uso di materiali antiusura garantiscono un'ottima affidabilità nel tempo.



300-500 CV



Profondità max 50 cm



Solido rotore di nuova concezione per la stabilizzazione a basso assorbimento di potenza

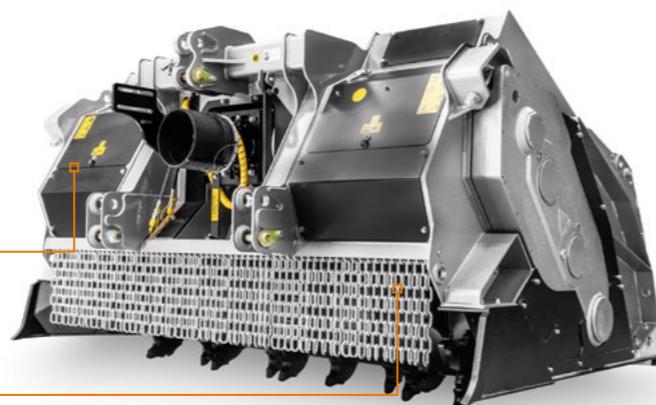


Trasmissione a riduttori laterali esterni per un'agevole manutenzione

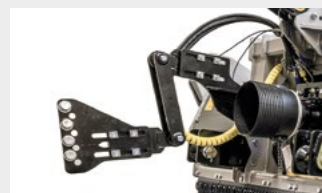
Cofano posteriore idraulico con nuovo sistema anti-intasamento per un'alta produttività e un minor consumo di carburante

Sistema di raffreddamento olio per scatola ingranaggi e riduttori laterali (STABI/FRS/HP)

Protezioni interne e laterali in Hardox® intercambiabili



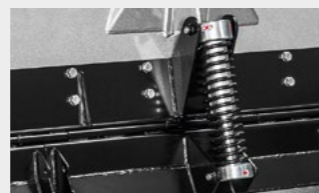
ACCESSORI PRINCIPALI



Sistema di regolazione del parallelismo tipo W tra scatola ingranaggi-cardano, per la maggiore durata dei componenti



Sistema automatico FCS per l'ottimale miscelazione del suolo e la gestione dell'umidità



Bandelle dosatrici ammortizzate per livellare e compattare il materiale frantumato, creando una base uniforme

DOTAZIONE DI SERIE

| | |
|--|--|
| Cofano posteriore idraulico con sistema anti-intasamento | Scatola ingranaggi con ruota libera |
| Piastre antiusura intercambiabili in Hardox® | Scatola ingranaggi con raffreddamento dell'olio (STABI/FRS/HP) |
| Telaio completamente chiuso / antipolvere | Cardano senza limitatore di coppia |
| Protezione interna fiancata | Cardani laterali con frizione |
| Catene di protezione | Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato |
| Trasmissione ad ingranaggi | Lama dosatrice |
| Kit raffreddamento riduttori laterali (STABI/FRS/HP) | |

DISPONIBILE A RICHIESTA

| | |
|---|--|
| Possibilità di avere rotore con utensili opzionali | Bandelle dosatrici ammortizzate |
| Terzo punto idraulico | Impianto iniezione acqua WSS High Flow |
| Sistema di regolazione del parallelismo tipo W tra scatola ingranaggi-cardano | Sistema Full Control (FCS) |

| MODELLO | STABI/FRS 225 | STABI/FRS 250 | STABI/FRS/HP 225 | STABI/FRS/HP 250 |
|--|---------------|---------------|------------------|------------------|
| Potenza richiesta (CV) | 300-400 | 300-400 | 400-500 | 400-500 |
| PDF (giri/min) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Larghezza di lavoro (mm) | 2320 | 2560 | 2320 | 2560 |
| Larghezza totale (mm) | 2750 | 2990 | 2750 | 2990 |
| Peso (Kg) | 6300 | 6500 | 6550 | 6750 |
| Diametro rotore (mm) | 1085 | 1085 | 1085 | 1085 |
| Profondità max. di lavoro (mm) | 500 | 500 | 500 | 500 |
| No. utensili tipo A/3 + STC/FP + STC/3/FP + F/3/SS/DX + F/3/SS/SX | 64+4+4+2+2 | 68+4+4+2+2 | 64+4+4+2+2 | 68+4+4+2+2 |

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.

ROTORE TIPO A



A/3
(standard)



A/3/HD
(optional)



F/3
(optional)



F/3 R 44-42
(optional)



STC/FP
(raschia fiancata)



STC/3/FP
(raschia fiancata)



F/3/SS
(raschia fiancata)