

» Bezpyłowy stabilizator gruntu

Na czym polega technologia bezpyłowa?

Bezpyłowy stabilizator gruntu to innowacyjne urządzenie montowane na nośniku, które miesza spoiwo (np. wapno lub cement) z glebą bez generowania pyłu. Dzięki specjalnej technologii dozowania i natychmiastowego mieszania materiału z podłożem, stabilizacja odbywa się w sposób bardziej ekologiczny, bezpieczny i wydajny.

Zintegrowana waga w systemie stabilizatora Stehr SBF 24-6 umożliwia precyzyjne określenie gęstości materiału przed rozpoczęciem pracy, co przekłada się na dokładne dozowanie spoiwa. Dzięki temu operator może błyskawicznie dostosować ustawienia komputera, uzyskując optymalną wydajność i minimalne straty materiału.

Dokładne ważenie próbki materiału i jego kompensacja w komputerze sterującym sprawia, że Stehr SBF 24-6 eliminuje ryzyko błędów w dozowaniu. Pozwala to na precyzyjne i ekonomiczne rozpraszanie spoiw. Ilość rozpraszanego spoiwa jest dokumentowana.

Zalety rozwiązania:



Brak emisji pyłu

Czystsze powietrze i lepsze warunki pracy



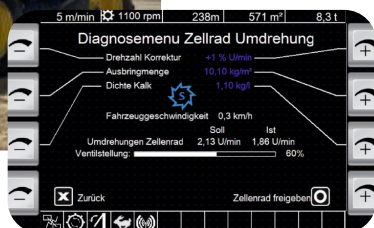
Ochrona maszyny

Mniejsze obciążenie filtrów i podzespołów maszyny oraz wydłużona żywotność ciągnika



Precyzyjne mieszanie gruntu

Wysoka skuteczność stabilizacji w różnych warunkach



Specyfikacja techniczna:

Model: SBF 24-6 Dust Free

Waga: 9 110 kg

Maksymalna głębokość pracy: 400 mm

Szerokość pracy: 2400 mm

Średnica rotora: 800 mm

Prędkość pracy: 310 rpm

Wymagana moc: od 300 KM



785 337 272



kontakt@stehr.pl