

Stehr – Bodenstabilisierungsfräse SBF 24/2
Stehr – Soil Stabilization Grinder SBF 24/2



Da die Trägergeräte immer größer und stärker werden, haben wir reagiert: Die Bodenstabilisierungsfräse SBF 24/2 – die stärkste auf dem Weltmarkt – ist ausgelegt für eine Antriebsleistung bis 600 PS !!!

As the carrier units are getting ever larger and more powerful, we have reacted: the SBV 24/2 Soil Stabilisation Milling machine - the toughest on the world market - is designed for input power of up to 600 PS!!!



Fräsen / Milling

Mischen / Mixing

Brechen / Crushing

Natürlich nur mit Maschinen von Stehr
With Stehr machines of course!



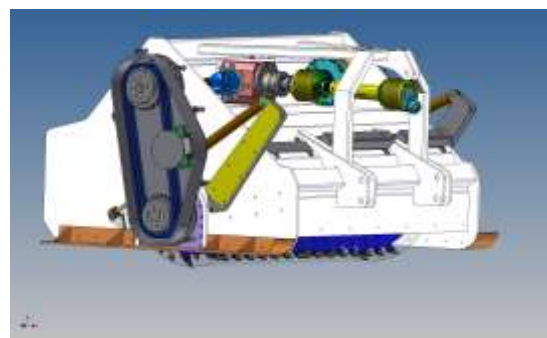
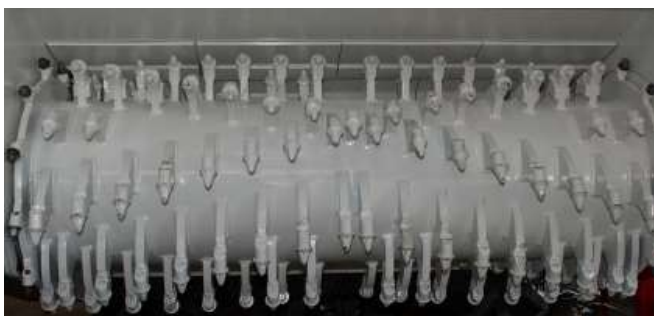
Der Rotor innerhalb dem Gehäuse eingefahren /
The rotor withdrawn inside the housing



Der Rotor innerhalb dem Gehäuse auf volle Tiefe ausgefahren /
The rotor inside the housing extended to full depth

Die **Stehr**-Bodenstabilisierungsfräse SBF 24/2 ist die einzige Anbaufräse weltweit, die den Fräsrotor komplett im geschlossenen Gehäuse in die Tiefe verstellen kann. Da nur der Rotor in den Boden versenkt wird, können Altasphaltdecken aufgefräst und sofort zerkleinert werden. Keine Probleme gibt es mit größeren Steinen, die sich im Boden befinden. Die Rotorführung ist so ausgelegt, dass diese gegen eine Brechervorrichtung geschleudert und zerkleinert werden. Oftmals ist die Herstellung einer Tragschicht ohne Zugabe von Bindemittel möglich.

The **Stehr** Soil Stabilisation milling machine is the only bolt-on machine available anywhere in the world that can adjust the milling rotor in depth completely within the enclosed housing. As only the rotor gets sunk into the ground, old asphalt surfaces can be milled and broken up straight away. There are no problems with any larger stones present in the ground. The rotor guide is designed in such a way that these get thrown against a crushing mechanism and immediately broken up. It is often possible to create a base course without adding any bonding agent.



Technische Daten / Technical Data:

Typ / Type	SBF 24/2
Gewicht / Weight:	6.200 kg
Frästiefe / Grinding Depth:	max. 550 mm
Fräsbreite / Grinding Width:	2.400 mm
Leistungsbedarf Trägergerät / Power Requirement Tractor:	bis 600 PS