

Schaufelkonsole für Quer- und Längsschneidköpfe ER 100 – ER 2000

- Die Schaufel arbeitet geräusch- und erschütterungsarm. Sie ersetzt Kompressoren- und Meißelbaggereinsätze.
- Gefrästes und zerkleinertes Material ist für eine Wiederverfüllung geeignet. Der Abtransport des gefrästen und zerkleinerten Materials zur Deponie wird erheblich reduziert.
- Die Schaufelfräse stabilisiert den Fräsvorgang. Leitungs- u. Kanalgräben werden konturengenau ca. 0,45 m breit und bis 1,5 m tief ohne Auflockerung der Randzonen hergestellt.
- Der eingesetzte Hydraulikbagger ist nach Beendigung der Fräsarbeiten wieder für andere Einsätze verfügbar.

Einsatzgebiet:

Arbeiten in Festgestein, Beton, Asphalt, Fels mittleren Härtegrades.
- speziell für die Herstellung von Gräben und Baugruben.

Vorteile:

Fräsen, lösen, zerkleinern und ausbaggern in einem zeitsparenden Arbeitsgang.

PATENTHINWEIS:

- 1) Schaufel- und Steuerschiene für Gräben ausfräsen und Fräsmaterial ausheben.
- 2) Rundbügel mit Frästiefenbegrenzung.
- 3) Planplatte für Wände + Böden abfräsen.

Die unter 1 - 2 - 3 aufgeführten Komponenten wurden beim Deutschen Patent- und Markenamt München gesetzlich geschützt.

Gebrauchsmusterschutz Nr. 20017850.4
Europa - Patent - Nr. 01104973.1
Gebrauchsmusterschutz Nr. 20207552.4

In Verbindung mit den Anbaumodulen wird der Fräsvorgang wesentlich stabilisiert und die Laufruhe gesteigert.