

Steuerplanplatte für Querschneidköpfe ER 100 – ER 2000

Zur Optimierung der Arbeitsabläufe beim Fräsen wird eine Planplatte montiert. Dadurch wird die Fräse weiter stabilisiert, der Baggerfahrer erzielt so, besonders in der senkrechten, ein noch besseres Flächenplanum.

Weitere Anwendungsbereiche:

Fräsarbeiten mit Spezialbagger – Anbaufräse
(mit patentierter Frästiefenbegrenzung und Planplatte)
in horizontaler, vertikaler Ausführung, speziell für HDI- und Spritzbetonwände sowie Fels mittleren Härtegrades, Abfräsen von kontaminierten Böden und Wandflächen, mit Frästiefenbegrenzung sowie zur Zerkleinerung von Baumwurzeln oder ähnlichem vor Ort; lärm- und erschütterungsarm;
mit Erkat Anbaufräsen ER 100 – ER 5000

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.

Alleinvertrieb:
Klaus Melchior Industrievertretung GmbH
Auf dem Flaskamp 29,47199 Duisburg