



**RECKERMANN**  
FRÄSMASCHINEN



**GEMACHT FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN**



Die „höchste“  
Fräsmaschine Deutschlands



Die „bewegteste“  
Fräsmaschine Deutschlands



Die „tiefste“  
Fräsmaschine Deutschlands



## Reckermann auf der Zugspitze

## Reckermann auf hoher See

## Reckermann unter Tage

## Reckermann bei Porsche

## Reckermann bei Ihnen?

An so schwer zugänglichen Orten braucht man eine Fräsmaschine, die selbst unter extremen Temperaturbedingungen zuverlässig arbeitet und einfach in der Handhabung ist – eine Reckermann.

Auf einem Schiff weiß niemand, welche Anforderung an die Fräsmaschine die nächste sein wird. Dass man sich z. B. bei der Deutschen Fischfang-Union für unsere Maschine entschieden hat, liegt an einem einzigartigen Vorteil: Wo man sonst eine horizontale und eine vertikale Fräsmaschine einsetzen müsste, genügt eine Reckermann, die man ohne jede Umrüstung einfach umschalten kann (2 Spindeln, 2 Motoren).

Auch weit unter der Erdoberfläche sind die Bedingungen extrem. Hohe Luftfeuchtigkeit, starkes Staubaufkommen und die Größe der zu bearbeitenden Teile verlangen einer Fräsmaschine alles ab. Daher wird auch unter Tage gerne Reckermann eingesetzt.

Hohe Leistung beginnt bereits beim Fräsen. Heute werden auf einer Reckermann-Sonder-Fräsmaschine Kurbelwellengehäuse mit einem komplexen Fräsersatz in einem einzigen Arbeitsgang bearbeitet. Eine Maschine für diese Aufgabe zu finden, war nicht einfach, wie das folgende Zitat eines Verantwortlichen bei Porsche aus der Fachzeitschrift mav zeigt.

*„Die Maschine, die unseren Anforderungen standhalten kann, ... war gefunden. Es wurde eine Fräsmaschine von Reckermann.“*  
(Zitat aus mav 6/2000)

Immer wenn es auf Langlebigkeit, Zerspanungsleistung, Genauigkeit und Zuverlässigkeit ankommt, sind Fräsmaschinen von Reckermann erste Wahl. Wenn Sie also für Ihr Unternehmen eine Maschine „für alles und für immer“ brauchen, sollten Sie mit uns sprechen.



**RBZ 650 bis 1520**  
Bearbeitungszentrum

Optimales Preis-Leistungsverhältnis für mehr Wirtschaftlichkeit: Unsere Bearbeitungszentren sind beeindruckend leistungsstark und entsprechend schnell. Sie verfügen über die höchste Genauigkeit und Stabilität in ihrer Klasse und sind sehr vielseitig ausrüstbar.



**Delta Kombi**  
Abbildung mit Einzelsatzsteuerung TNC 124 E

Die universelle und vielseitig einsetzbare Hochleistungs-Bettfräsmaschine mit separater, umschaltbarer vertikaler und horizontaler Frässpindel. Hier steht Ihnen höchstes Drehmoment zum Fräsen zur Verfügung.



**Kombi 1300**  
Abbildung mit Heidenhain TNC 320 Steuerung

Der Klassiker von Reckermann mit über 5000 verkauften zweispindeligen Maschinen. Auch als reine Vertikal- oder Horizontal-Maschine und mit allen Steuerungen lieferbar.



Bitte fordern Sie unseren Prospekt „Bearbeitungszentren“ und unseren Maschinen-Gesamtprospekt an!

## Die Vorteile auf einen Blick

- ➔ einzigartig: kein Rüstaufwand bei Wechsel\* von Horizontal- auf Vertikalbearbeitung
- ➔ hohe Zerspanungsleistung
- ➔ von konventionell bis Bahnsteuerung
- ➔ einfaches Handling
- ➔ extreme Lebensdauer
- ➔ höchste Genauigkeit
- ➔ kompetenter Service

\* bei unseren zweispindeligen Maschinen der Baureihe Kombi

## ReBuilding

Eine echte, preiswerte Alternative zum Neukauf ist das ReBuilding Ihrer vorhandenen Maschine!

Die Vorteile sind dabei keineswegs auf die Einsparungen beschränkt:



- Neumaschinengarantie
- Neumaschinengenauigkeit
- gleiche Werkzeuge
- gleicher Platzbedarf
- Stabilität der Originalmaschine
- kein erneuter Schulungsaufwand
- kurze Lieferzeit (ggf. Leihmaschine)



### Reckermann Maschinenbau GmbH

Schorberger Straße 56a

42699 Solingen

Telefon: 02 12 / 65 81-0

Telefax: 02 12 / 65 81-50

E-Mail: [mail@reckermann-fraesmaschinen.de](mailto:mail@reckermann-fraesmaschinen.de)

[www.reckermann-fraesmaschinen.de](http://www.reckermann-fraesmaschinen.de)



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.  
Viele verwendete Produktnamen und Bezeichnungen sind  
geschützte Warenzeichen. Die Rechte liegen bei den jeweiligen  
Inhabern und sind zu beachten.