



Der neue Maschinentyp RANC-CW ergänzt die bisherigen Maschinen-Größen des Reichenbacher-Lieferprogramms.

Mit einem X-Hub (Breite) von 2420 mm ist sie in der Breite deutlich größer (Tischauflage in 2 Spannungsfelder je 880 mm) und wird somit den Anforderungen aus unseren weltweiten Absatzgebieten gerecht.

Die Maschine kann mit einzelnen Fräsaggregaten und Sondereinheiten (bis zu 6 Stück nebeneinander) oder wahlweise mit Werkzeugwechsleraggregat (en) ausgerüstet werden. Die Standardhöhe in Y-Richtung rei-

chen je nach Kundenwunsch von 1600 mm über 2500 mm, 3500 mm bis hin zu 6000 mm.

Bei der Spannung der Werkstücke bedient man sich eines Rastertisches mit kompletter Vakuumanlage.

Auch sicherheitstechnisch sind Reichenbacher CNC-Fräsmaschinen führend. So wird jede Maschine mit einer Sicherheitsschaltleiste um die Arbeitsaggregate versehen, um den Bediener vor drehenden Werkzeugen zu schützen.

Die Steuerung der Maschine wird je nach "Maschinenbestückung" von einer der bewährten Siemens Sinumerik 810 W oder 840 M übernommen. Die Programmerstellung erfolgt am separaten PC- oder CAD-Arbeitsplatz und kann mittels unterschiedlicher Übertragungsmedien (wie Diskettenlaufwerk, On-line-Verbindung, DNC-Schnittstelle) in die Steuerung übernommen werden.



## RANC-CW