#### ANWENDUNGSBEREICH

#### Fräsmaschinen

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



 Gefahr für die Hände durch Benutzung ungeeigneter bzw. mangelhafter Fräswerkzeuge oder durch Nichtbenutzung der Schutzeinrichtungen.

#### SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

- Nur mit "Handvorschub" gekennzeichnete Werkzeuge mit Schneidenüberstand von max. 1,1 mm verwenden.
- Die auf dem Fräswerkzeug angegebene höchstzulässige Drehzahl oder der angegebene Drehzahlbereich darf nicht überschritten werden.
- Bei angegebenem Drehzahlbereich darf die untere Drehzahlgrenze nicht unterschritten werden.
- Einstellarbeiten nur bei Werkzeugstillstand mit Meßwinkel oder Meßuhr durchführen.
- Auf scharfe Werkzeuge und saubere, fettfreie Spannflächen achten.
- Maschine nur mit wirksamer Absaugung betreiben, Schieber am Absaugstutzen der Maschine öffnen.
- Eng anliegende Kleidung tragen.
- Splitter, Späne und Abfälle nicht mit der Hand aus dem Gefahrbereich entfernen
- Auch bei kurzer Unterbrechung Maschine abschalten.
- Vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten Maschine gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern.
- Gehörschutz und Sicherheitsschuhe benutzen, Lärmbereiche kennzeichnen.

## VERHALTEN BEI STÖRUNGEN

Bei Gefahr sofort Motor stillsetzen.

# VERHALTEN BEI UNFÄLLEN, ERSTE HILFE



Durchführung von Sofortmaßnahmen am Unfallort.

Ersthelfer: Unfalltelefon:

### INSTANDHALTUNG, ENTSORGUNG

- Zur Wartung und Instandhaltung die Betriebsanleitung des Herstellers beachten.
- Regelmäßig die Funktion und Vollständigkeit der Sicherheits- und Schutzeinrichtungen überprüfen.
- Reparaturen nur von Sachkundigen durchführen lassen.

#### **FOLGEN DER NICHTBEACHTUNG**

Gesundheitliche Folgen: Verletzungen.

Arbeitsrechtliche Folgen: Disziplinarmaßnahmen.

Datum /	Unterschrift:	
Datuiii/	Uniciscinii.	