

TU3A : Säge mit 3 digitalen Achsen



KONZEPT UND KAPAZITÄT DER MASCHINE :

Die Verschiebung der Spindel und des Stückes in aufeinanderfolgenden Bewegungen entlang 3 digitalen Achsen ermöglicht den Schnitt der Steiger in verschiedenen Stellungen um ein Bündel oder Stück.

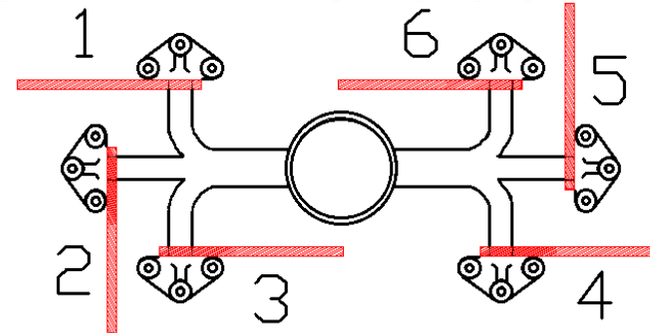
Die Spindel besitzt eine Leistung von 4 kW, ausgestattet mit einer Säge von Ø350mm aus gelöteten Karbidplatten.

Pneumatische und elektrische Energien:.

Heute wurde die TU3A verwirklicht mit : 650 mm auf der X Achse, 450 mm auf der Y Achse, und 240° auf der Rotationsachse.

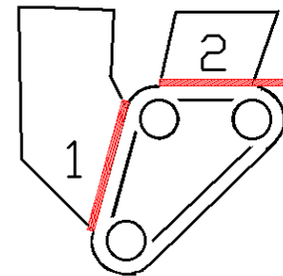
Für das Entbündeln von Stücken aus der Druckgießerei :

Stücke welche eine Gussbearbeitung mit großem Querschnitt benötigen und in der Presse nicht genau genug zugeschnitten werden.

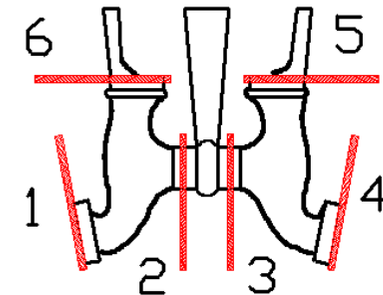


Zur Stückfertigung in der Kokillengießerei :

Stücke
mit mehreren Steigern



Kleine in Bündeln
gegossene Stücke



BENUTZUNG UND UNTERHALT :

DieTU3A ist auf der Basis unser Standard Maschinen hergestellt, mit :

- Vorder- und Hintertüren zum Erleichtern des Unterhalts, der Einstellungen und Aufbautenwechsel.
- Spanauffangbehälter, leerbar mittels Gabelstapler.
- Breiter Ladeklappe zur Erleichterung der Benutzung der Maschine.