

VISION-III-Sprint | Baujahr 2011 | MNR 4133



Maschinenausführung, technische Daten:

- 1 kardanischer Arbeitskopf mit automatischem Werkzeugwechsler und angebauter 24 kW Frässpindel für Fräs-, Bohr-, Säge- und Schleifarbeiten. 20° unterschwenkend.
- Automatisches Kettenmagazin für 40 Werkzeuge, fährt in der Längsachse mit.
- 1 Pick-up Platz für Säge bis Ø 450 mm ist über dem Werkzeugmagazin mitfahrend angebracht.
- Konsolentisch mit Positionierungssystem: 10 Werkstückkonsolen mit jeweils 3 Grundkörpern zur Aufnahme von Vakumsaugern oder Klemmspannern.
- Werkstückkonsolen: Die Verstellung erfolgt elektromotorisch (Doppelantrieb) in X-Richtung.
- Spannergrundkörper: Auf der Oberseite der Konsolen sind 3 Grundkörper hintereinander angeordnet. Die Verstellung erfolgt elektromotorisch in Y-Richtung.
- 4 Stück Pfosten spannvorrichtung zur Aufbringung auf den Grundkörper der Träger.
- Pneumatikspannstationen: 2 Spannstationen, je 5 Träger eine Pneumatikspannstation.
- NC-Achsen: X1/X2-Achse 8.480 mm (Gantryachse), Y-Achse 1.600 mm, Z-Achse 510 mm.
- Freie Höhe zwischen Oberkante / Grundkörper und Portalunterkante ca. 400 mm.
- Steuerung: Sinumerik 840D sl (Safty Integrated).
- Stellfläche ca. 12,0 x 4,5 m.

GEBRAUCHTMASCHINE

VISION-III-Sprint | Baujahr 2011 | MNR 4133



Maschinenkörper als ungeteilte, kompakte Waben-Schweißkonstruktion. Robuste Ausführung der Bauelemente.



10 Werkstückkonsolen mit jeweils 3 Grundkörpern zur Aufnahme von Vakuumsaugern oder Klemmspannern.

GEBRAUCHTMASCHINE

VISION-III-Sprint | Baujahr 2011 | MNR 4133



NC-Achsen: X1/X2-Achse 8.480 mm (Gantryachse), Y-Achse 1.600 mm, Z-Achse 510 mm.



Steuerung: Sinumerik 840D sl (Safty Integrated).

GEBRAUCHTMASCHINE

VISION-III-Sprint | Baujahr 2011 | MNR 4133



Stellfläche ca. 12,0 x 4,5 m. Tragbares Handbediengerät mit 3,5 m Verbindungsleitung.



Freie Höhe zwischen Oberkante / Grundkörper und Portalunterkante ca. 400 mm.

VISION-III-Sprint | Baujahr 2011 | MNR 4133

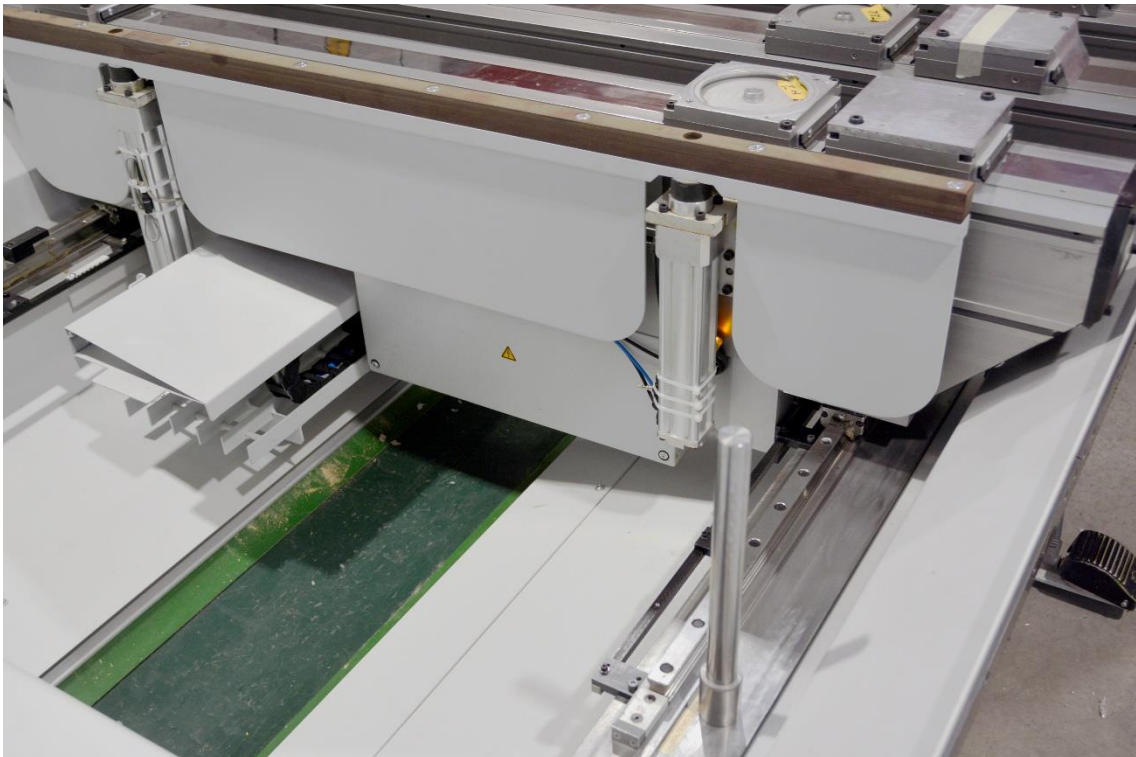


Auf dem Maschinenbett sind 10 Werkstückkonsolen montiert, die Verstellung erfolgt elektromotorisch.



Auf der Oberseite der Konsolen sind 3 Grundkörper angeordnet, die Verstellung erfolgt elektromotorisch.

VISION-III-Sprint | Baujahr 2011 | MNR 4133



Späneförderband im Maschinentisch eingebaut, Förderrichtung nach rechts.



Kardanischer Arbeitskopf mit automatischem Werkzeugwechsler und 24 kW Frässpindel, 20° unterschwenkend.

VISION-III-Sprint | Baujahr 2011 | MNR 4133



Automatisches Kettenmagazin für 40 Werkzeuge, an der Portalrückseite, Pick-up Platz für Säge bis max. Ø 450 mm.

Gesamtpreis für die Maschine:

Preis auf Anfrage

Inklusive Transport sowie Inbetriebnahme für den Standort Deutschland.

Bei Rückfragen oder weiteren Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Der Verkauf erfolgt unter Vorbehalt des Irrtums sowie etwaiger Mängel. Wir behalten uns das Recht vor, uns bei Irrtümern oder Fehlern im Angebot oder in der Beschreibung der Maschine auf den Vorbehalt des Irrtums zu berufen. Die Maschine wird in dem Zustand verkauft, in dem sie sich zum Zeitpunkt des Verkaufs befindet.