

**SAM 023240****WELE Art SB-316YM**

<b>Gruppe</b>	Vertikal Bearbeitungszenter mit 2 Säulen
<b>Hersteller</b>	WELE
<b>Art</b>	SB-316YM
<b>Steuerung</b>	Heidenhain iTNC 530
<b>Jahr</b>	2014

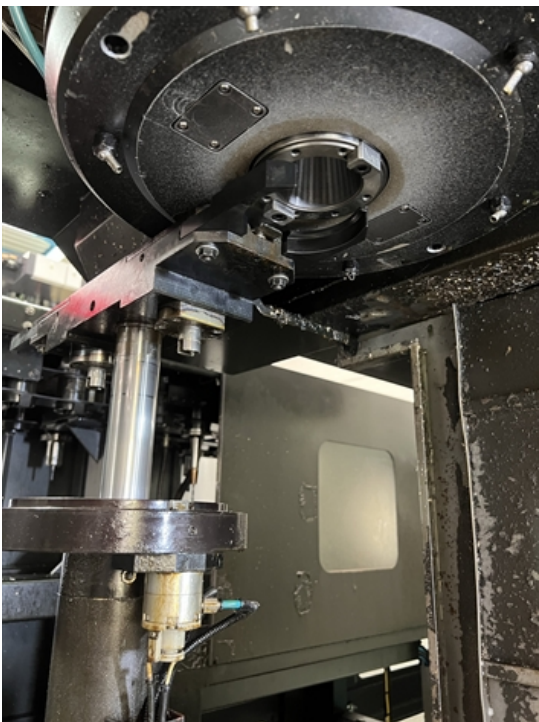


Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	3000 mm
Tischbreite	1500 mm
Längsweg (X-Achse)	3060 mm
Querweg (Y-Achse)	2300 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	800 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	10000 kg
Werkzeugwechsler:	
Mit Doppelgreifer	
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	90
Werkzeugaufnahme:	
Werkzeugaufnahme: BT	50
Abstand zwischen Vertikalspindel und Tisch	1200 mm
Distanz zwischen Säulen	1700 mm
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
bis	10000 t/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	22 / 30 kW
Gesamtleistungsbedarf	60 kVA
Maschinengewicht ca.	27000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	8300 mm
Breite	4650 mm
Höhe	4350 mm
Diverses Zubehör:	
Werkzeugzusatzmagazin	
Mit Doppelgreifer	
Anzahl Werkzeuge	90
Geschlossenes Dachteil	
Werkzeugabblasvorrichtung	

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

