

# Mehrachsige WEMAS CNC-Drehzentren mit Y-Achse



# Maximale Flexibilität und Produktivität mit den mehrachsigen WEMAS-Drehzentren mit Gegenspindel und Y-Achse.

LUETTA

Die mehrachsigen CNC-Drehzentren wurden unter dem Aspekt der Komplettbearbeitung von hochkomplexen Werkstücken entwickelt. Abhängig von der Konfiguration verfügen sie über eine oder zwei integrierte Y-Achsen und eine Gegenspindel. Die höchste Konfigurationsstufe beinhaltet somit bis zu 9 gesteuerte und voll interpolierbare Achsen. Die Grundmaschine basiert auf einer stabilen 45°-Schrägbettkonstruktion mit schweren überdimensionierten Rollenlinearführungen für erhöhte Maschinendynamik während der Bearbeitung. Die möglichen Konfigurationsvarianten bieten eine optimale Lösung für jede Bearbeitungsaufgabe.

### TURN-Y-SUB-Serie:

- Schwingdurchmesser über Bett 780 mm
- Drehdurchmesser 300 mm
- 45°-Schrägbettkonstruktion
- 12-Positionen VDI-Radial-Revolver mit "echter" 90°-Y-Achse
- Hauptspindel A 2 6, Gegenspindel



### **TURN-Y-Serie:**

- Schwingdurchmesser über Bett 780 / 720 mm Drehlänge 410 / 1.350 / 2.000 mm
- Drehdurchmesser 300 / 500 mm
- 45 ° Schrägbettkonstruktion
- 12-Positionen VDI-Radial-Revolver mit "echter" 90°-Y-Achse
- Gesteuerter Reitstock
- Hauptspindel A 2 6 / A 2 11

### **TURN-2Y-SUB-**Serie:

- Schwingdurchmesser über Bett 780 mmDrehlänge 2 x 274 mm
- Drehdurchmesser 300 mm
- 45°-Schrägbettkonstruktion
- 2 separate 12-Positionen VDI-Radial-Revolver, jeder mit "echter" 90°-Y-Achse (Y 1 / Y 2)
- Hauptspindel A 2 6, Gegenspindel A 2 5



# Unter den Aspekten der Stabilität und lebenslanger Präzision konstruiert

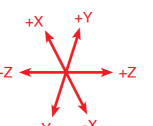
- Sämtliche Maschinenhauptteile wie Bett, Spindelstock und Gegenspindelstock bestehen aus modifiziertem Guss und werden vor der mechanischen Bearbeitung spannungsarm geglüht.
- Durchdachte Integration aller Baugruppen ermöglicht sehr kompakte Bauweise.
- 45°-Bettkonstruktion gewährleistet einwandfreie Späneentsorgung während der Bearbeitung und bildet eine solide Basis für stabile Gesamtkonstruktion.
- Sämtliche Achsmotoren der Hauptachsen sind für hohe Antriebsdynamik direkt mit den Kugelrollspindeln gekoppelt.
- Übe<mark>rdime</mark>nsionierte Rollen-Linearführungen in den Achsen X, Y und Z garantieren präzise Achspositionierung.
- Stabile Flachführungen für die Gegenspindel / Reitstock erlauben hohe Tragfähigkeit.

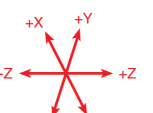
Bei der Konstruktion der Y-Achse wurde sehr viel Wert auf die hochwertige und genaue Ausführung gelegt. Die Y-Achse wurde daher als "echte" Linearachse ausgeführt, da diese Variante im Gegensatz zu den marktüblichen Zwei-Keil-Konstruktionen deutlich genauer

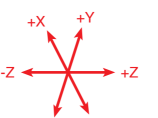
arbeitet. Die schweren Rollen-Linearführungen der X- und Y-Achse sind in einem Winkel von 90° angeordnet.

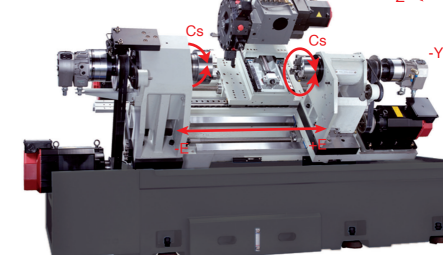
#### **TURN-Y:**

- Hauptspindel,
- Revolver mit Y-Achse
- Reitstock
- 4 gesteuerte Achsen



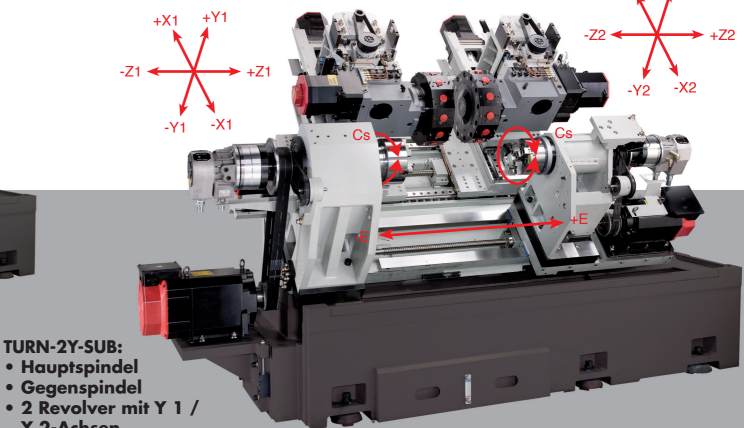






#### **TURN-Y-SUB:**

- Hauptspindel
- Revolver mit Y-Achse
- Gegenspindel
- 6 gesteuerte Achsen

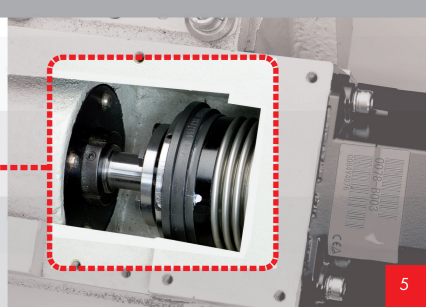


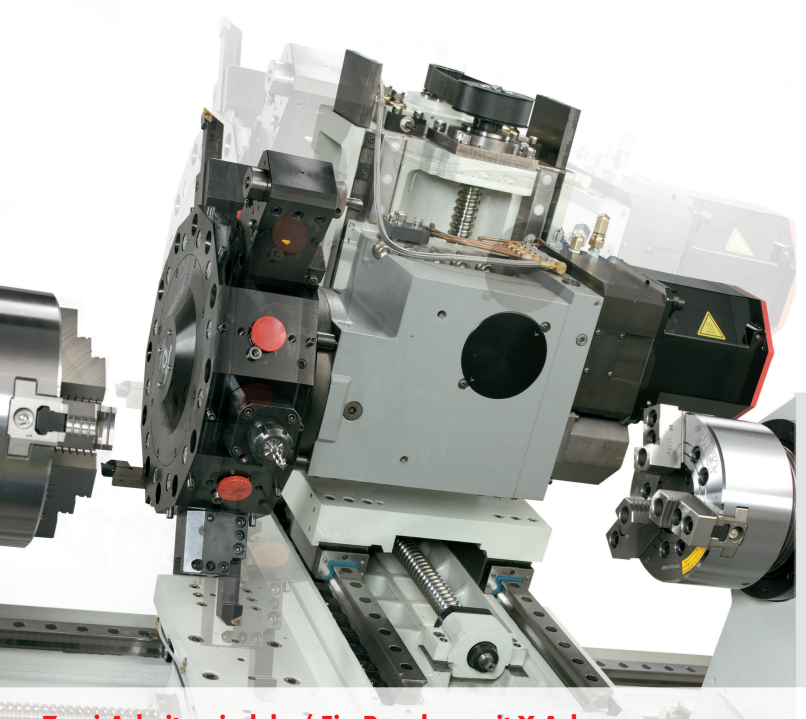
Diese Anordnung ermöglicht einfache Ausführung sämtlicher Bohr- und Fräsarbeiten, da für normale Arbeiten jeweils nur eine Achse bewegt werden muss. Auch die Umrechnung der Koordinaten in Bezug auf die Bewegung der C 1- / C 2-Achsen kann dadurch sehr einfach gestaltet werden.

#### Y 2-Achsen • 9 gesteuerte Achsen



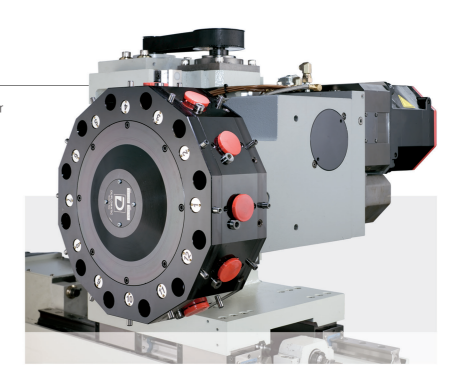
Im Falle einer Kollision werden die Kupplungen gelöst und reduzieren somit die maximalen Drehmomentspitzen. Dies schützt die wichtigen Maschinenkomponenten vor schwerwiegenden Beschädigungen und gewährleistet lebenslange Maschinengenauigkeit.





#### **Revolver mit Y-Achse**

- Schneller Servo Revolver mit bi-direktionaler Werkzeugwahl erlaubt kürzeste Werkzeugwechselzeiten.
- Stabile und spielfreie Rollen-Linearführungen gewährleisten hohe Stabilität und Dynamik der Y-Achse bei vorder- und rückseitiger Bearbeitung.
- Die Y-Achse wurde als "echte" 90°-Linearachse ausgeführt. Diese Konstruktion ist deutlich genauer als die marktüblichen Zweikeil-Konstruktionen.
- Der Schlitten der X-Achse bildet stabile Basis für die Führungen der Y-Achse.



# Präzisions-Hauptspindel

- Einsatz von Cartridge-Spindeln gewährleistet hohe Laufruhe und bietet die höchste Servicefreundlichkeit, da im Falle einer Kollision schnellstmöglicher Austausch erfolgen kann.
- Lagerung der Spindeln erfolgt in kombinierten Rollenlagern der Klasse P 4. Diese Konstruktion erreicht die höchste axiale und radiale Steifigkeit und Stabilität und sorgt für hohe Belastbarkeit der Spindel, insbesondere bei schwerer Zerspanung über die gesamte Lebensdauer.
- Alle Maschinen sind standardmäßig mit 3-Backen-Kraftspannfuttern (Hauptspindel / Gegenspindel) ausgerüstet.
- Spannzangenfutter sind optional lieferbar.

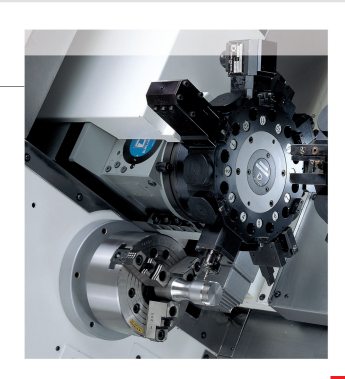


# Zwei Arbeitsspindeln / Ein Revolver mit Y-Achse Zwei Arbeitsspindeln / Zwei Revolver mit Y1- / Y2-Achsen

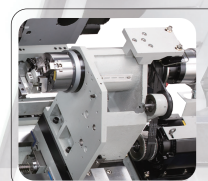
- Die Kombination einer Hauptspindel und einer Gegenspindel ermöglicht die komplette Bearbeitung hochkomplexer Werkstücke in einem Arbeitsgang. Die unnötigen Nebenzeiten (Umspannen der Werkstücke, Einsatz einer zweiten Maschine usw.) werden wesentlich reduziert.
- Zwei separate Revolver (jeder mit einer separaten Y-Achse und jeweils 12 angetriebenen Werkzeugpositionen) verdoppeln die Produktivität der Maschine durch Parallelbearbeitung.

# C-Achse und angetriebene Werkzeuge

- Schneller Servo-Revolver verfügt über 12 angetriebene Werkzeugpositionen.
- Hohe Auflösung der C-Achse erlaubt präzises Konturfräsen und genaueste Positionierung.
- Zweistufige hydraulische Scheiben-Bremse garantiert hohe Haltemomente bei Fräsen.
- Radiale Revolverscheibe mit 12 angetriebenen Positionen ermöglicht vorder- und rückseitige Bearbeitung in einem Arbeitsgang.



# Standardzubehör und verfügbare Optionen



#### Gegenspindel (Modelle SUB)

Erlaubt vollständige Synchronisation zwischen Haupt- und Gegenspindel. Werkstücke können beidseitig in einem Arbeitsgang gefertigt werden. Standardmäßig mit Teileauswerfer ausgerüstet.



#### Programmierbarer Reitstock (Modell Y)

Automatischer Reitstock für Bearbeitung von langen Werkstücken. Die automatische Bewegung des Reitstockes kann in das NC-Programm integriert werden.



#### Hochdruck-Kühlmittelpumpe Option)

Auf Wunsch bis zu einem Arbeitsdruck von 9 bar



Eine Hochleistungs - Steuerung mit grafischer Unterstützung, abhängig von der Ausstattung als Single oder Twin-Version.

CNC-Steuerung



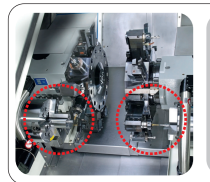
#### Hydraulik-Aggregat

Hochdruck-Hydraulikanlage für stabile und sichere Versorgung der Maschinekomponenten mit konstantem Hydraulikdruck (Kraftspannfutter, Revolver, Reitstock, C-Bremse).



#### Schaltschrank

Die Steuerzentrale der Maschine basiert nur auf hochwertigen Markenkomponenten für lange Lebensdauer und zuverlässige Funktion unter allen Bedingungen.



# Zwei unabhäneweils mit einer Y-Achse Modell 2 Y SUB)

Beide Revolver arbeiten parallel für die doppelte Produktivität der Maschine.



# Spindelsynchronisa-tion (Modelle SUB)

Perfekte Synchronisation zwischen der Haupt- und der Gegenspindel ermöglicht einfache Teileübergabe zwischen den Spindeln oder Parallelbetrieb bei Bearbeitung von langen Wellen.



# Controlle Option)

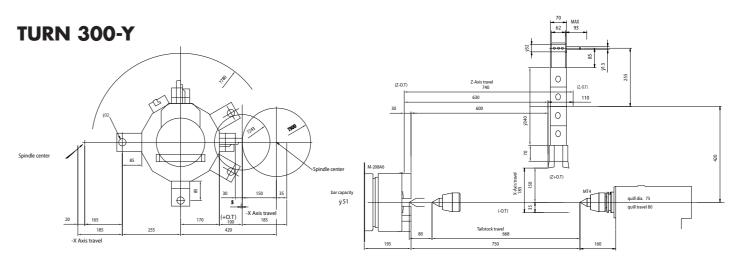
Eine sinnvolle Ergänzung, insbesondere in Verbindung mit einem Stangenlader.



#### **Nutomatische** Werkzeugvermessung (Option)

Abhängig von der Version kann die Maschine mit einem oder zwei automatischen Werkzeugtastern ausgestattet werden. Die Rüstzeiten werden wesentlich reduziert.

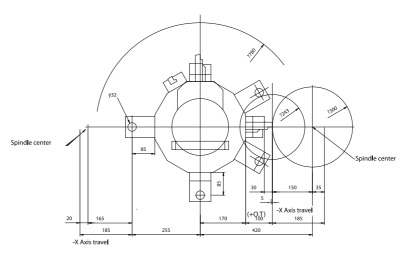
## **Arbeitsbereich**

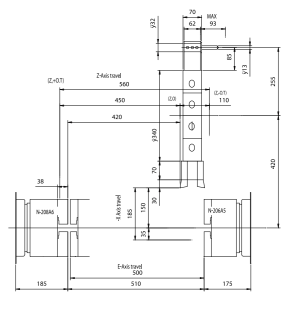


M-206A5

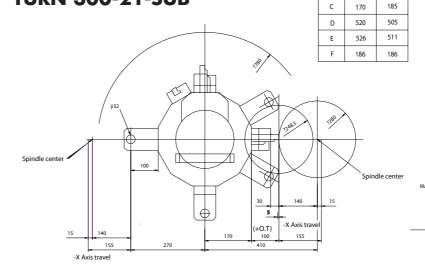
M-206A5

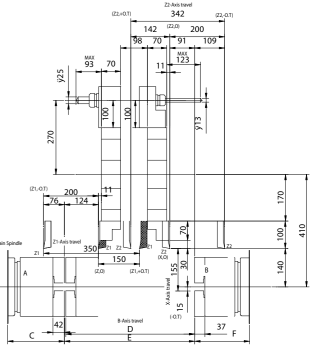
#### **TURN 300-Y-SUB**





### **TURN 300-2Y-SUB**







Technische Daten / Dane techniczne		TURN 300 Y	TURN 300 Y SUB	TURN 300 SUB	TURN 300- 2 Y SUB	DZ 640	DZ 720
			308	308	2 1 306		
Arbeitsbereich / Zakres pracy Umlaufdurchmesser über Bett /							
Maks. średnica materiału nad łożem	mm	780	780	650	780	850	970
Orehdurchmesser über max. / Maks. średnica tochenia	mm	300 (260)*	300	490 (470)*	300	640	720
Drehlänge max. / Maks. długość toczenia	mm	410 (600)*	420	500 (470) *	274	820 / 1.580 / 2.340 / 3.100	1.200 / 1.700 / 2.200 / 3.200
Verfahrwege / Przesuwy osiowe						I	
(1 / X2-Achsen / Osie X1 / X2	mm	180 (150)*	180	280 (580)*	185	385 885 / 1.645 /	450 1.250 / 1.750 /
Z1 / Z2-Achsen / Osie Z1 / Z2	mm	445 (720)*	560	560 (540)*	342	2.405 / 3.165	2.250 / 3.250
/1 / Y2-Achsen / Osie Y1 / Y2 E-Achse / Oś E	mm mm	+/- 40 (+/- 50)* +/- 40 (+/- 50)*	80 (+/- 40) 500	500 (470)*	80 (+/- 40) 500	-70 / + 70	-50 / + 50
Hauptspindel I / Wrzeciono główn		7 12 ( 7 227		222 ( 2 /			
Spindelkopfgröße nach DIN 55026 / Czoło wrzeciona		A2-6	A2-6	A2-6	A2-6	A2-8	A2-11
Spindelbohrung /	mm	61	61	61	61	102	155
Stangendurchmesser max. / Maks. średnica pręta - stangi	mm	51	51	51	51	89	115
Antriebsleistung /	kW	9,0 / 11,0	9,0 / 11,0	9,0 / 11,0	9,0 / 11,0	22,0 / 26,0	30,0 / 37,0
Moc napędu Drehzahlbereich /	U/min	4.200	4.200	4.200	4.200	2.500	1.500
Zakres obrotów H <b>auptspindel II / W</b> rzeciono główi				7.200	-1.200	2.555	
Spindelkopfgröße nach	ie ii	A2-6	A2-8	A2-8	_	A2-11	A2-15
DIN 55026 / Czoło wrzeciona Spindelbohrung /	mm	77	90	90	_	165	228
Przelot wrzeciona Stangendurchmesser max. /							
Maks. średnica pręta - stangi Antriebsleistung /	mm	65	77	77	-	116	135
Moc napędu	kW	11,0 / 15,0	11,0 / 15,0	11,0 / 15,0	-	22,0 / 26,0	30,0 / 37,0
Drehzahlbereich / Zakres obrotów	U/min	3.500	3.500	3.500	-	1.650	1.500
Hauptspindel III / Wrzeciono głów	ne III						
Spindelkopfgröße nach DIN 55026 / Czoło wrzeciona		A2-8	-	-	-	A2-15	A2-20
Spindelbohrung / Przelot wrzeciona	mm	90	-	-	-	180	305
Stangendurchmesser max. / Maks. średnica pręta - stangi	mm	77	-	-	-	160	205
Antriebsleistung / Moc napędu	kW	15,0 / 18,5	-	-	-	22,0 / 26,0	30,0 / 37,0
Drehzahlbereich / Zakres obrotów	U/min	3.500	-	-	-	1.000	1.000
Gegenspindel / Wrzeciono przech	wytujące						
Spindelkopfgröße nach		-	A2-5 (A2-6)*	A2-5 (A2-6)*	A2-5	_	_
OIN 55026 / Czoło wrzeciona Antriebsleistung / Moc napędu		_	56 (61)*	56 (61)*	56	_	_
Orehzahlbereich / Zakres obrotów		-	45 (51)*	45 (51)*	45	-	_
Vorschub / Posuwy							
Vorschubbereich / Zakres posuwów Eilgang / Posuwy szybkie	mm/U	0,001 - 500	0,001 - 500	0,001 - 500	0,001 - 500	0,001 - 500	0,001 - 500
( 1-/ X 2-Achsen / Osie X 1 / X 2	m/min	20	30	30	20	12	12
Z 1-/ Z 2-Achsen / Osie Z 1 / Z 2	m/min	20	30	30	20	15	16
Y 1-/ Y 2-Achsen / Osie Y 1 / Y 2	m/min	7	7	-	7	7	7
E-Achse / Oś E	mm	-	20	20	20	-	-
<b>Werkzeugkopf / Głowica narzędz</b> Anzahl der Positionen /	iowa	12	12	12	2 x 12	10 (12)*	10 (12)*
lość pozycji Anzahl angetriebener Werkzeuge /							
lość napędzanych pozycji Werkzeugaufnahmen /		12	12	12 (Option)	2 x 12	12 (Option)	12 (Option)
Gniazda narzędziowe		VDI 30 (VDI 40)*	VDI 30 (VDI 40)*	VDI 30 (VDI 40)*	VDI 30	Block (VDI 50)*	Block (VDI 50)*
Reitstock / Konik		Programmierbar /				Programmierbar /	Programmierbar
Ausführung / Wykonanie	,	programowany	-	-	-	programowany	programowany
Wewnętrzny stożek tuleji kłowej	MK	4	-	-	-	5	5
CNC-Steuerung / Sterowanie CNC Standard / standard				Fanue	: Oi TD		
Option / <mark>opcja</mark>					nens		
Maschinenabmessungen / Wymie	ary maszy		4,000, 0,000	4,000, 0,000	4150 0 : 50	5.20/ * 0.00	/ 1/0* 000
Länge x Breite x Höhe / Długość x Szerokość x Wysokość	mm	4.000 x 2.200 x 2.200	4.000 x 2.200 x 2.200	4.000 x 2.200 x 2.200	4.150 x 2.150 x 2.335	5.304 * x 2.130 x 2.2235	6.160* x 2.230 : 2.445
	kg	6.640	6.640	6.640	7.610	9.370*	14.200

<sup>\*</sup> Hauptspindelabhängig



WEMAS GmbH Küstriner Straße 7 | D-38723 Seesen Telefon: + 49 – 5381 – 93810 Fax: + 49 – 5381 – 938199

www.wemas.org info@wemas.org