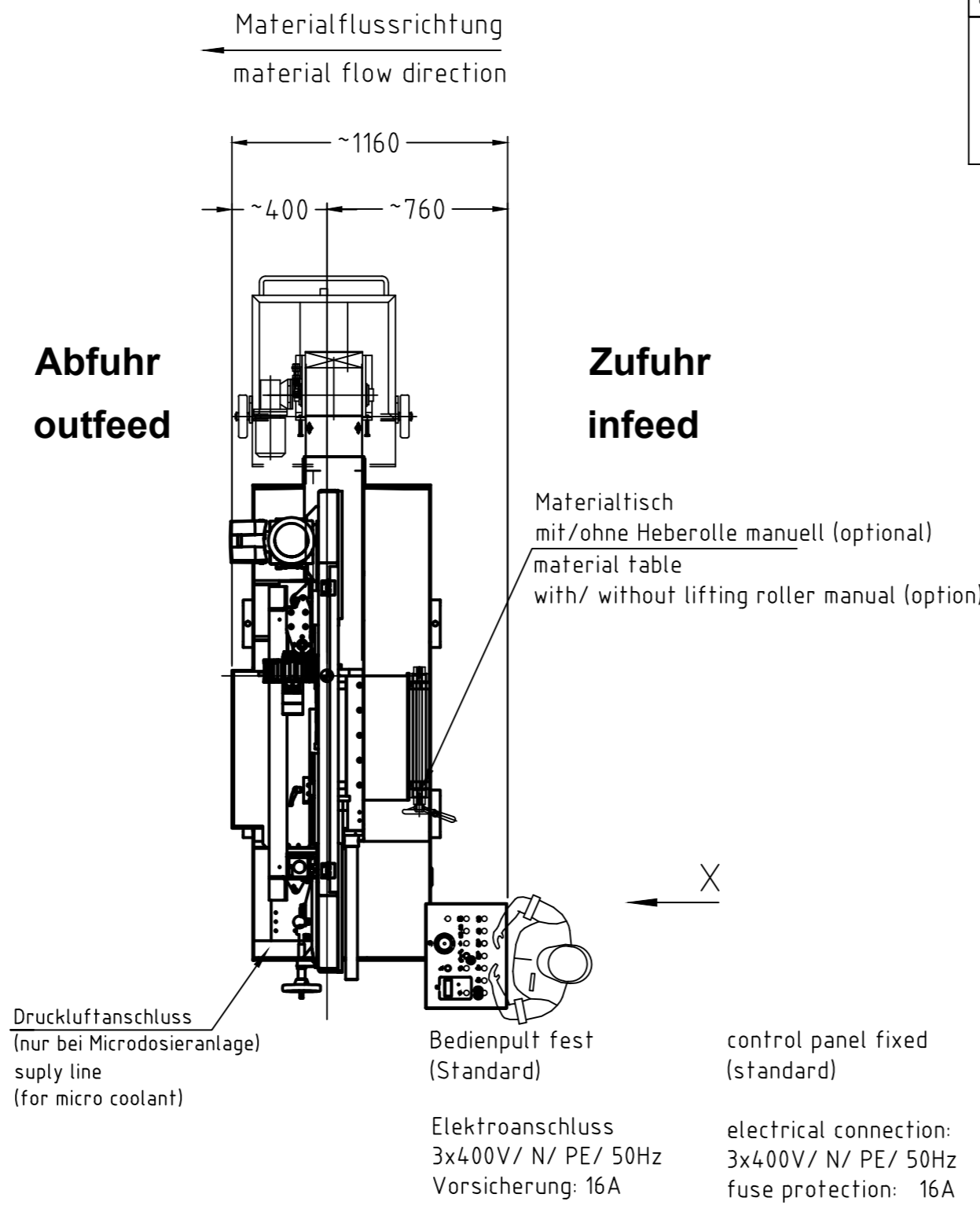


Diese Zeichnung enthält Optionen welche ggf. nicht in Ihrer Bestellung enthalten sind. Ihren genauen Lieferumfang entnehmen Sie bitte Ihrer Auftragsbestätigung. Die Zeichnung dient lediglich als Aufstellplan der Maschine mit Abmessungen und Anschlüssen. Außerdem informiert sie über Einschränkungen wenn bestimmte Optionen enthalten sind.

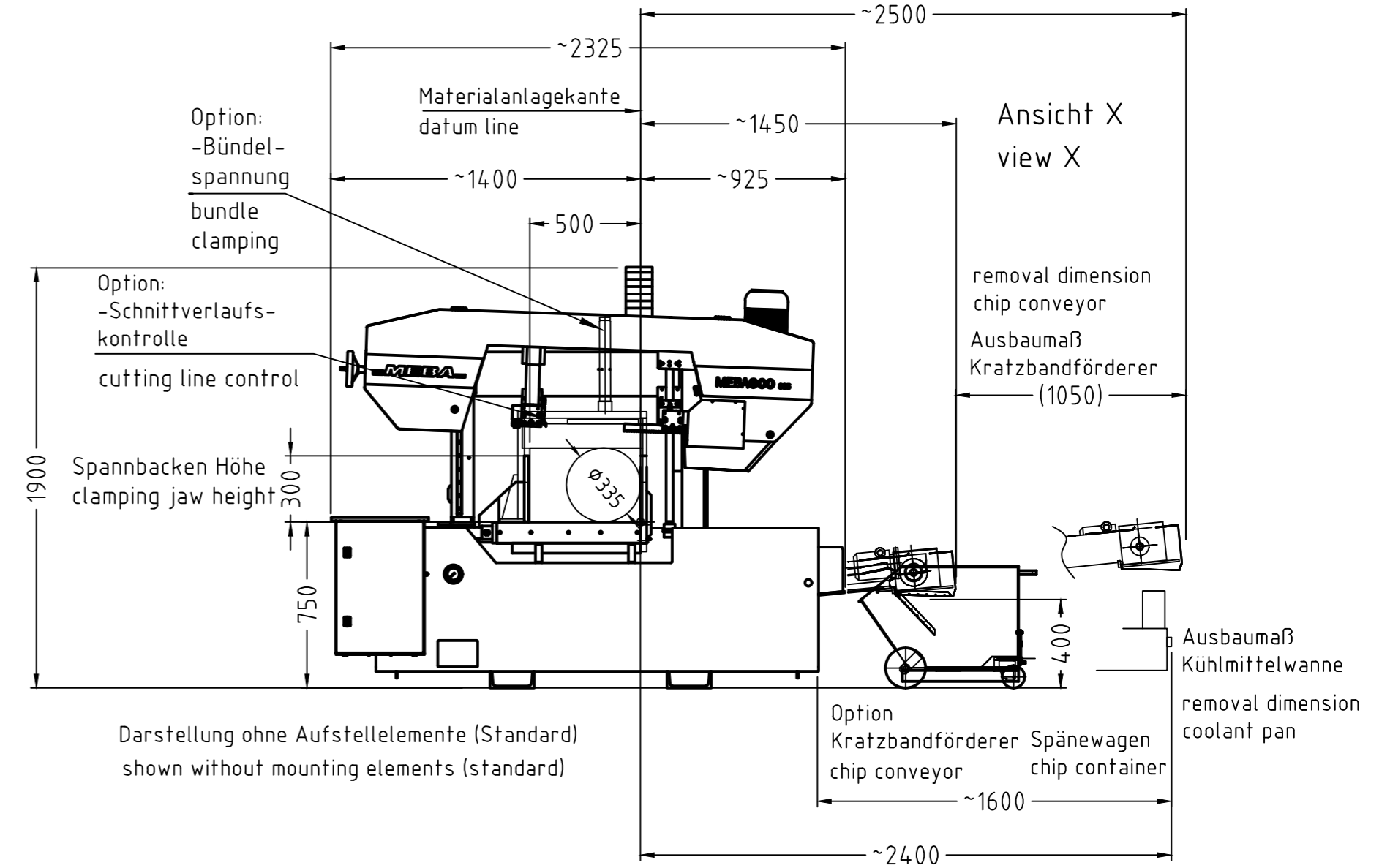
This drawing contains options which may not be included in your order. Please refer to your order confirmation for the exact scope of delivery. The drawing only serves as an installation plan of the machine with dimensions and connections. In addition, it informs about limitations when certain options are included.

MEBA eco 335



Restrictions on the clamping range 335 with the option removable bundle clamping and cutting control					
miter	max. diameter	min. width	max. width	min. height	max. height
90°	ø 320 mm	5 mm	440 mm	5 mm	320 mm
Restrictions on the clamping range 335 with the option cutting control WITHOUT bundle clamping					
miter	max. diameter	max. width	max. height		
90°	ø 335 mm	440 mm	335 mm		
rest piece length without bundle clamping manual: 25mm					
rest piece length with bundle clamping manual: 165mm					
Restrictions of the clamping range 335 with option: Bundle clamping (without cutting control)					
width: 5 - 500mm/ height: 5- 320mm					

Einschränkungen des Spannungsbereichs 335 bei Option: Schnittverlaufskontrolle + abnehmbarer Bündelspannung:					
Gehrung	max. Durchmesser	min. Breite	max. Breite	min. Höhe	max. Höhe
90°	ø 320 mm	5 mm	440 mm	5 mm	320 mm
Einschränkungen des Spannungsbereichs 335 bei Option: Schnittverlaufskontrolle OHNE Bündelspannung:					
	max. Durchmesser	max. Breite	max. Höhe		
90°	ø 335 mm	440 mm	335 mm		
Reststücklänge ohne Bündelspannung manuell: bis 25mm					
Reststücklänge mit Bündelspannung manuell: bis 165mm					
Einschränkungen des Spannungsbereichs 335 bei Option: Bündelspannung (ohne Schnittverlaufskontrolle)					
Breite: 5 - 500mm/ Höhe 5- 320mm					



Arbeitshöhe ca. 750 mm ohne Aufstellelemente (Standard)

Arbeitshöhe ca. 800 mm mit Aufstellelementen (Option)

Am Aufstellort muß eine ebenerdige Fundamentplatte mit einer Niveautoleranz von max ±15mm vorhanden sein. Die Fundamentplatte muß eine ausreichende Festigkeit zum Einbringen von Maschinendübeln M12x120 aufweisen und einer Druckbelastung von min. 30kg/cm² im Bereich der Aufstellelemente standhalten. Aufgrund von Toleranzabweichung können die Positionen der Befestigungsbohrungen für die Maschinendübel nicht im Voraus festgelegt werden, diese müssen bei Montage abgebohrt werden !!

Eventuell gewünschte Schutzeinrichtungen, wie Umzäunungen, Abschränkungen, usw., sind nicht im Angebotsumfang enthalten. Diese können entsprechend den geltenden Vorschriften bauseits erstellt werden, oder durch ein separates Angebot bei MEBA angefragt werden.

working height approx. 750mm without mounting elements (standard)

working height approx. 800mm with mounting elements (option)

At the installation location there has to be an at-grade base plate with a niveau tolerance of max. ±20mm. The base plate has to have a sufficient sturdiness for mounting dowels M12x120 and has to resist a pressure load of min. 30kg/cm². Because of the manufacturing tolerances, the drilling patterns for the fixing dowels can not be determined in advance, they must be drilled during installation! !

Safety equipments for example: enclosures, barriers, etc., are not included in the offer. Any equipment needed can be listed by MEBA in a separate offer

Elektrische Anschlussdaten:

MEBA Standard Stromanschluss :
3x400V / N / PE/ 50Hz

ja nein

Abweichender Stromanschluss:
(es wird eventuell ein Transformator benötigt !!!)

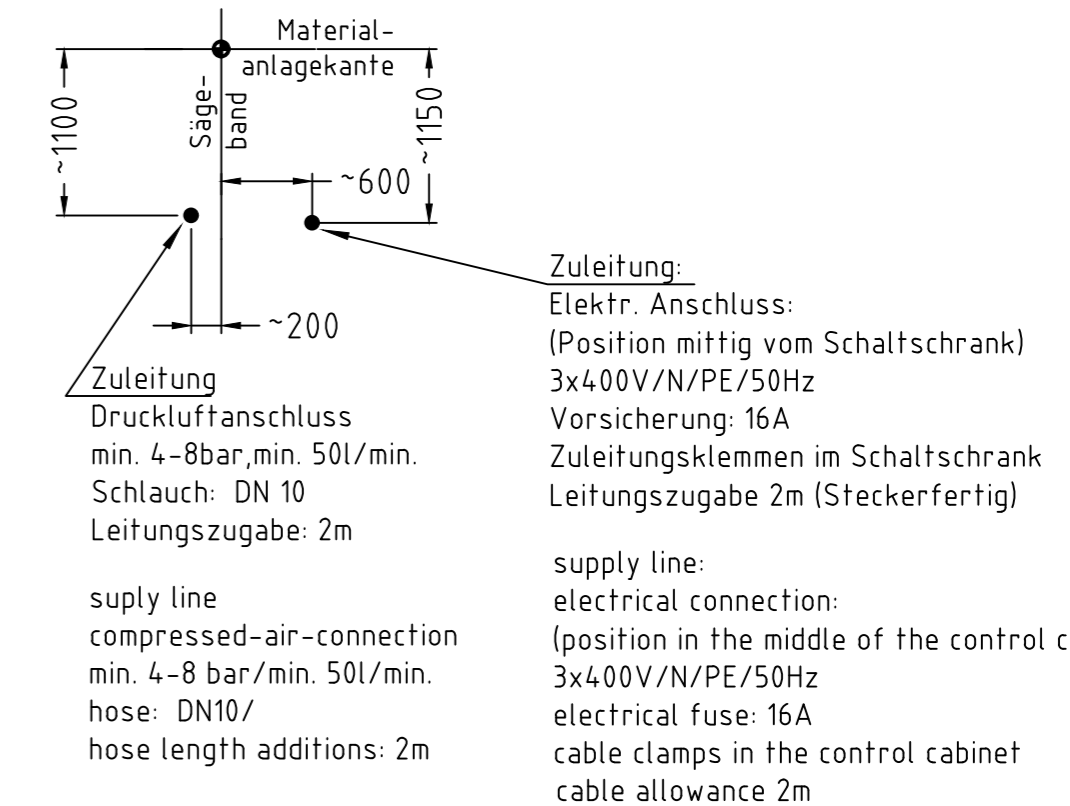
electrical datas:

electrical connection
(MEBA-standard):
3x400V / N / PE/ 50Hz

yes no

different electrical connection:
(autotransformer might be required !!!)

Pneumatik- und Elektroanschluss M1:50



Handred für Sägebandsägen und Spannbackenhöhe hinzu		A		22.07.2023		BT	
Erstfrügabe		-		25.07.2023		HU	
Änderungsvermerk:		Index		Datum		Name	
Benennung MEBAeco 335		Maßstab SCALE 1:25		Format SIZE A2		Datum DATE 17.07.2023	
Zuschlags-Nr. DRAWING NO. PSD 33 500 02		Auftragsnummer/ ORDER NO./ OFFER NO. #####		Angebotsummer #####		Maschinen-Nr. MACHINE NO. #####	
Kunde, Ort / CUSTOMER, CITY		#####		#####		#####	
Refer to protection notice ISO 16016. Schutzvermerk ISO 16016 beachten.		Blatt		von		Technische Änderungen vorbehalten TECHNICAL CHANGES KEPT IN RESERVE	