

MEBA eco 335 GA

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.

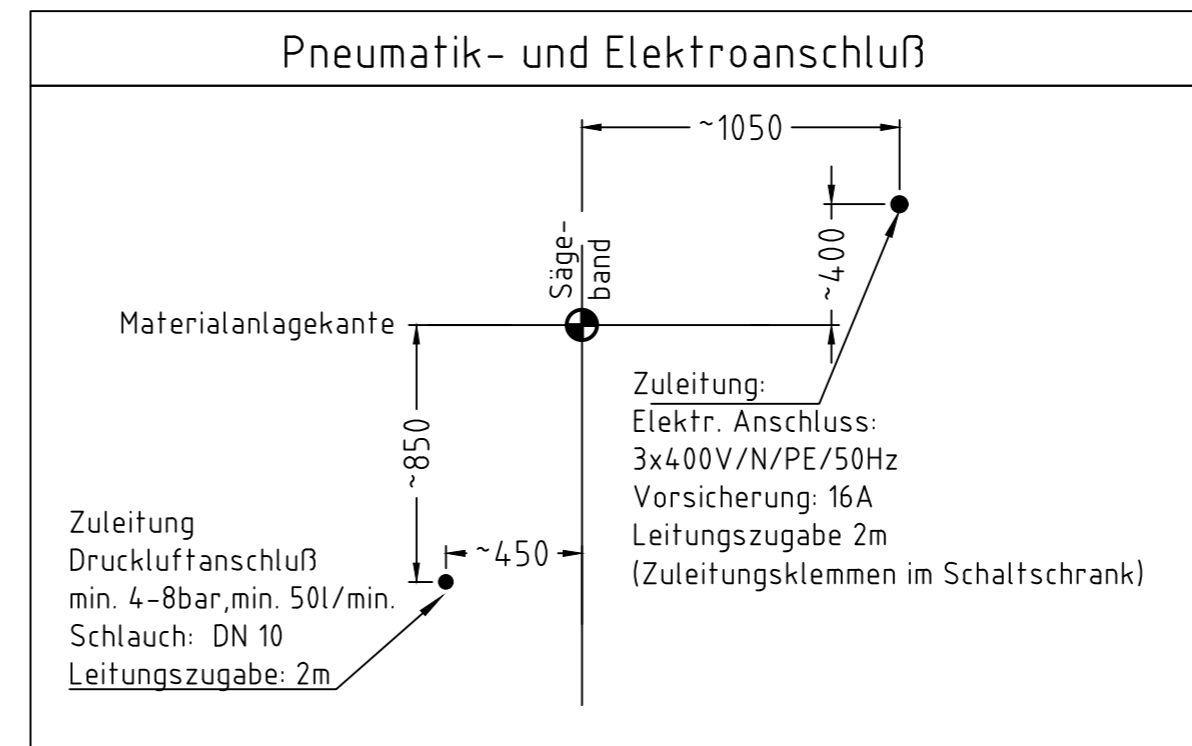
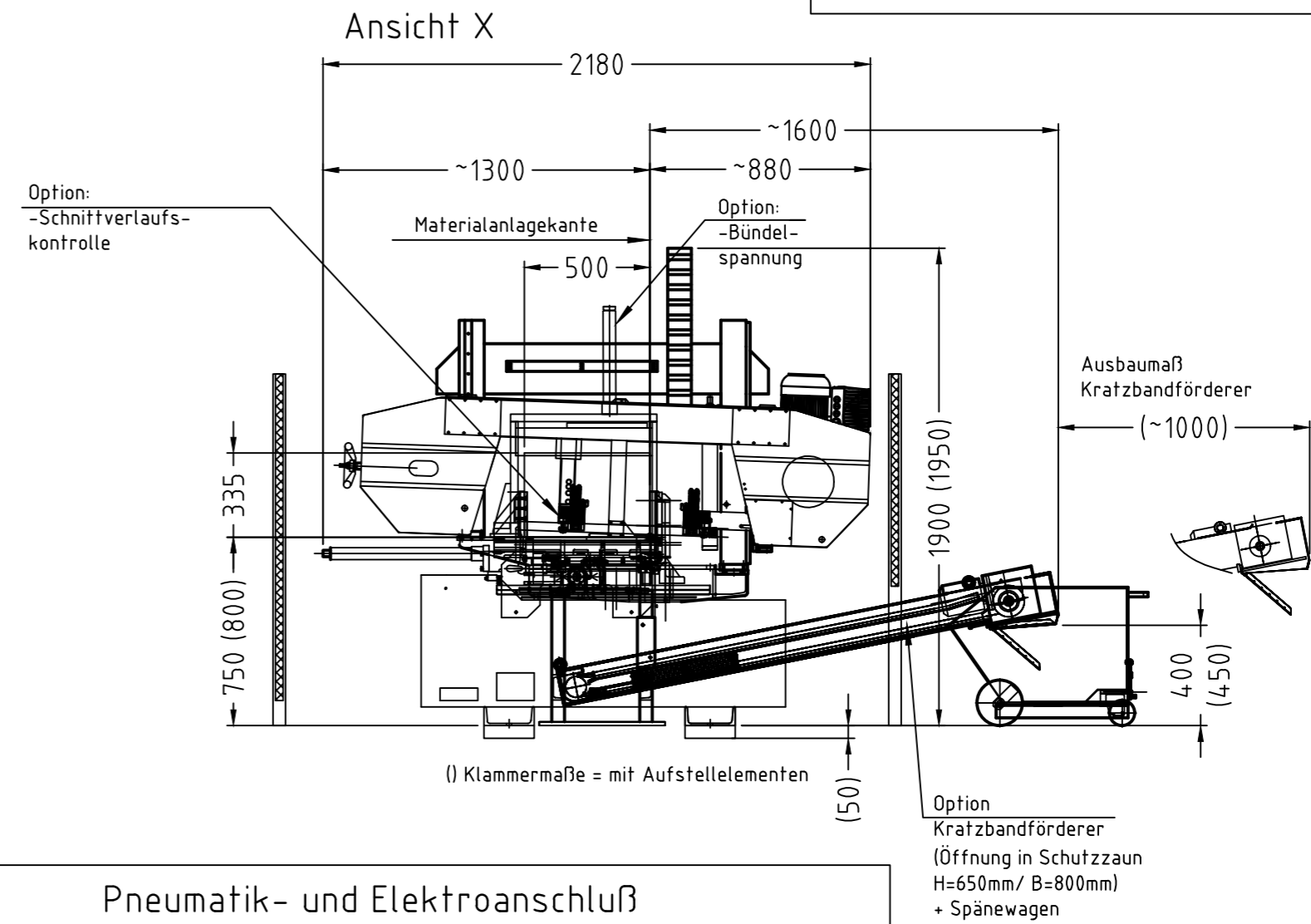
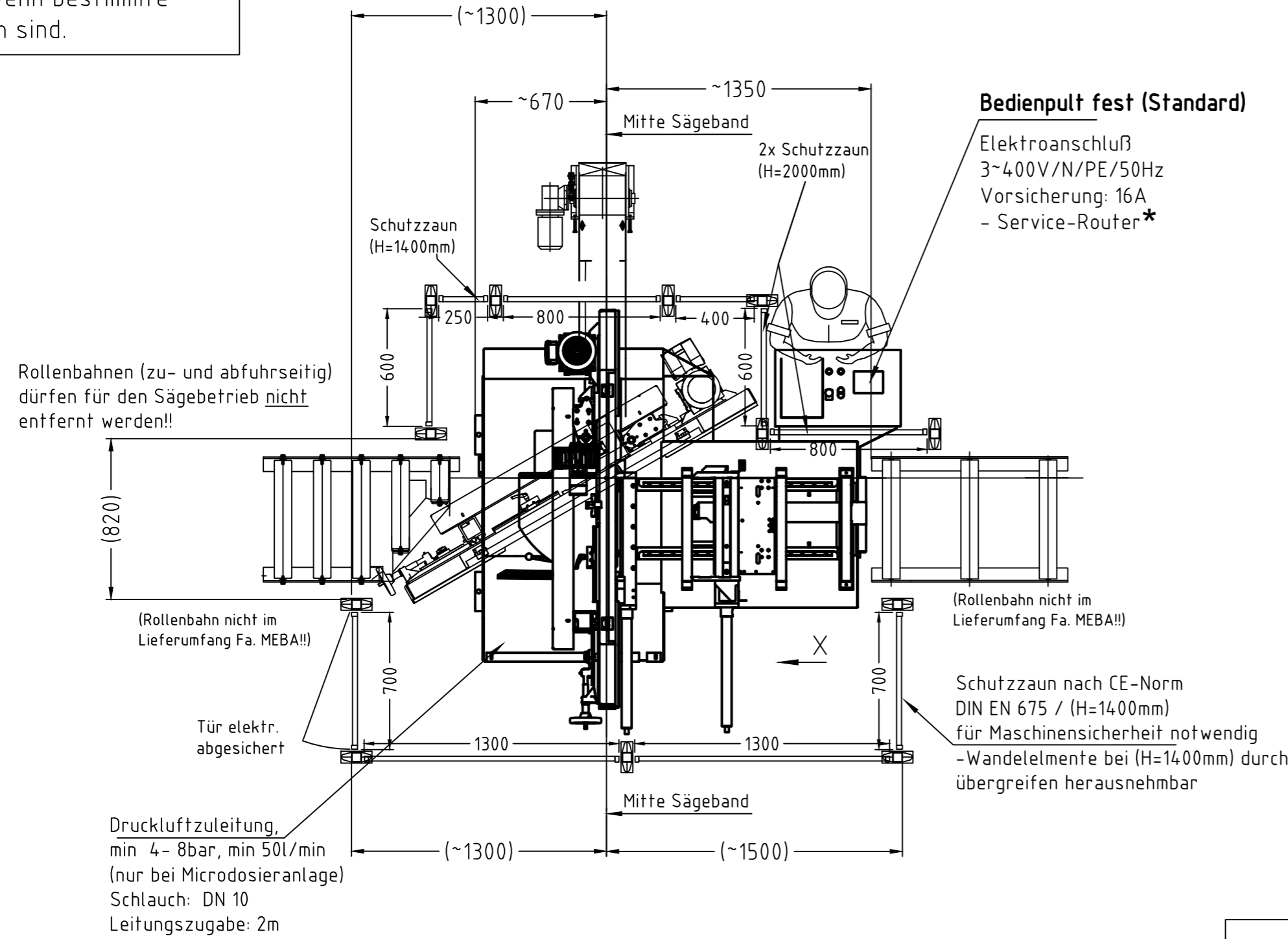
Einschränkungen des Spannungsbereichs 335 GA bei Option: Schnittverlaufskontrolle + abnehmbarer Bündelspannung (**):					
Gehrung	max. Durchmesser	min. Breite	max. Breite	min. Höhe	max. Höhe
135°	ø 280 mm	**	280 mm	**	320 mm
90°	ø 320 mm	**	320 mm	**	320 mm
45°	ø 300 mm	**	300 mm	**	320 mm
30°	ø 170 mm	**	170 mm	**	320 mm

Reststücklänge manuell: bis 260 mm Lagenspannung: **
Reststücklänge Automatik: bis 550 mm rund ab: ø 30 mm / vierkant ab: 25x25 mm
kleinere Abmessungen auf Anfrage

Einschränkungen des Spannungsbereichs 335 GA bei Option: Schnittverlaufskontrolle OHNE Bündelspannung:					
Gehrung	max. Durchmesser	max. Breite	min. Höhe	max. Höhe	
135°	ø 280 mm	280 mm		335 mm	
90°	ø 335 mm	440 mm		335 mm	
45°	ø 300 mm	300 mm		335 mm	
30°	ø 170 mm	170 mm		335 mm	

Einschränkungen des Spannungsbereichs 335 GA bei Option: Bündelspannung ** (ohne Schnittverlaufskontrolle)					
Breite: max. 320mm / Höhe: max. 320mm					
Lagenspannung: **					
Reststücklänge manuell:		bis 165mm	rund ab: ø 30mm / vierkant ab: 25x25mm		
Reststücklänge Automatik:		bis 275mm	kleinere Abmessungen auf Anfrage		

Reststücklänge Standard manueller Betrieb: 65mm
Reststücklänge Standard Automatik Betrieb: 120mm



Arbeitshöhe ca. 750 mm ohne Aufstellelemente (Standard)

Arbeitshöhe ca. 800 mm mit Aufstellelementen (Option)

Schutzzaun nach CE-Norm DIN EN 675 / (H=1400mm/H=2000mm) für Maschinensicherheit notwendig
-Wandelelemente bei (H=1400mm) durch übergreifen herausnehmbar

Zugangssicherung Schutzzaun:
Aufgrund der Restrisikobetrachtung der Maschine gemäß CE-Norm ist für die Maschinensicherheit zufuhr- und abfahrseitig als Zugangsschutz eine Rollenbahn (bzw. Materialbox) erforderlich.

Das Betreiben der Maschine ohne Zugangssicherung ist nicht zulässig !!!

Am Aufstellort muß eine ebenerdige Fundamentplatte mit einer Niveautoleranz von max ±20mm 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 !!

* Service-Router für Fernzugriff benötigt VPN-Leitung im Bereich Bedienpult
Leitungszugabe 2m (Steckerfertig)
Weitere Informationen siehe Dokument: MEBAteleservice_Checkliste, Beschreibung, AGB

Schutzzaun angepasst und Service-Router geändert		B	03.02.2025	BT
Tür hinzu		A	12.11.2019	HU
		-	12.11.2019	HU
		-	06.03.2019	HU
Änderungsvermerk		Index	Datum	Name
Benennung Titel MEBAeco 335 GA	Maßstab SCALE 1:25	Format SIZE A2	Datum DATE 06.03.2019	Name NAME HU
Zeichnungs-Nr. DRAWING NO. PSD 33 5GA 01	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 1 von 1		 METALL-BANDSÄGEMASCHINEN GmbH 72589 WESTERHEIM Technische Änderungen vorbehalten TECHNICAL CHANGES KEPT IN RESERVE