

# MEBAECO 510 DG

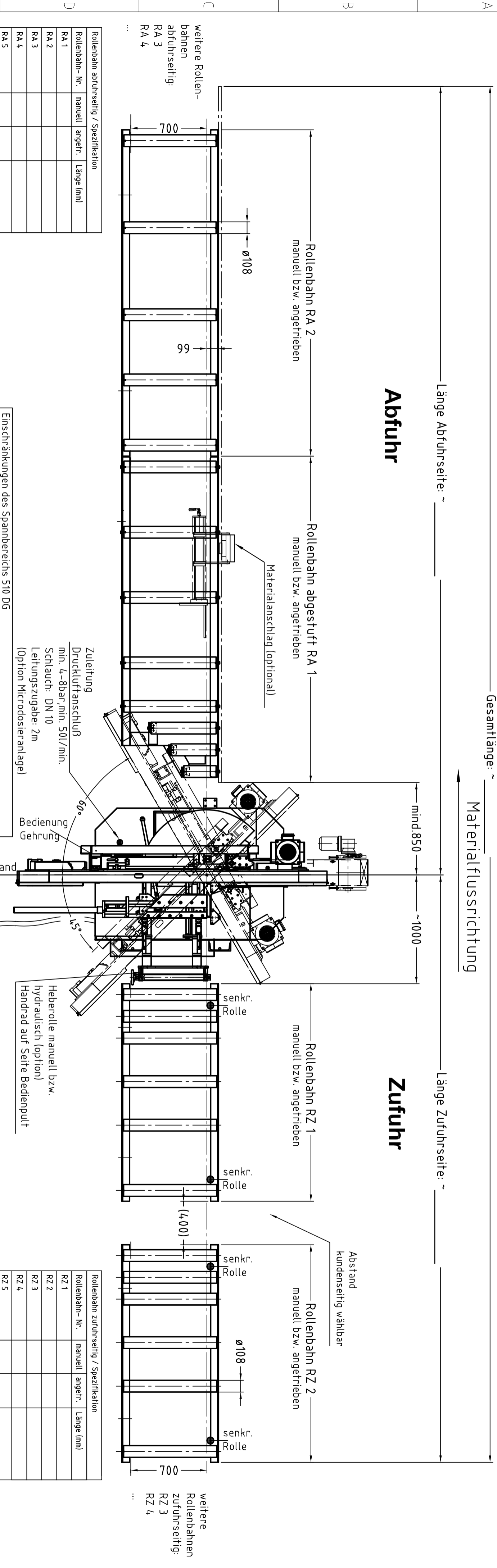
Gesamtlänge: ~  
Materialflussrichtung

Länge Abfahrseite: ~

Länge Zufuhrseite: ~

## Abfuhr

## Zufuhr



Rollenbahn abfuhrseitig / Spezifikation	
Rollenbahn-Nr.	manuell / angetr. / Länge (mm)
RA 1	
RA 2	
RA 3	
RA 4	
RA 5	

Rollenbahn zufuhrseitig / Spezifikation	
Rollenbahn-Nr.	manuell / angetr. / Länge (mm)
RZ 1	
RZ 2	
RZ 3	
RZ 4	
RZ 5	

Einschränkungen des Spannbereichs 510 DG bei Option: Schnittverlaufskontrolle + abnehmbarer Bündelspannung:

Gehrung	max. Durchmesser	min. Breite	max. Breite	min. Höhe	max. Höhe
135°	ø 395 mm	5mm	395 mm	5mm	500 mm
90°	ø 430 mm	5mm	430 mm	5mm	500 mm
45°	ø 430 mm	5mm	430 mm	5mm	390 mm
30°	ø 320 mm	5mm	320 mm	5mm	390 mm

Einschränkungen des Spannbereichs 510 DG bei Option: Schnittverlaufskontrolle OHNE Bündelspannung:

Gehrung	max. Durchmesser	max. Breite	max. Höhe
135°	ø 395 mm	395 mm	500 mm
90°	ø 510 mm	700 mm	500 mm
45°	ø 510 mm	490 mm	390 mm
30°	ø 320 mm	320 mm	390 mm

Reststücklänge ohne Bündelspannung manuell: bis 75mm  
 Reststücklänge mit Bündelspannung manuell: bis 260mm  
 bei Option: Bündelspannung (ohne Schnittverlaufskontrolle)  
 Breite: 5 - 4,30mm / Höhe 5 - 500mm

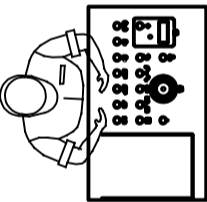
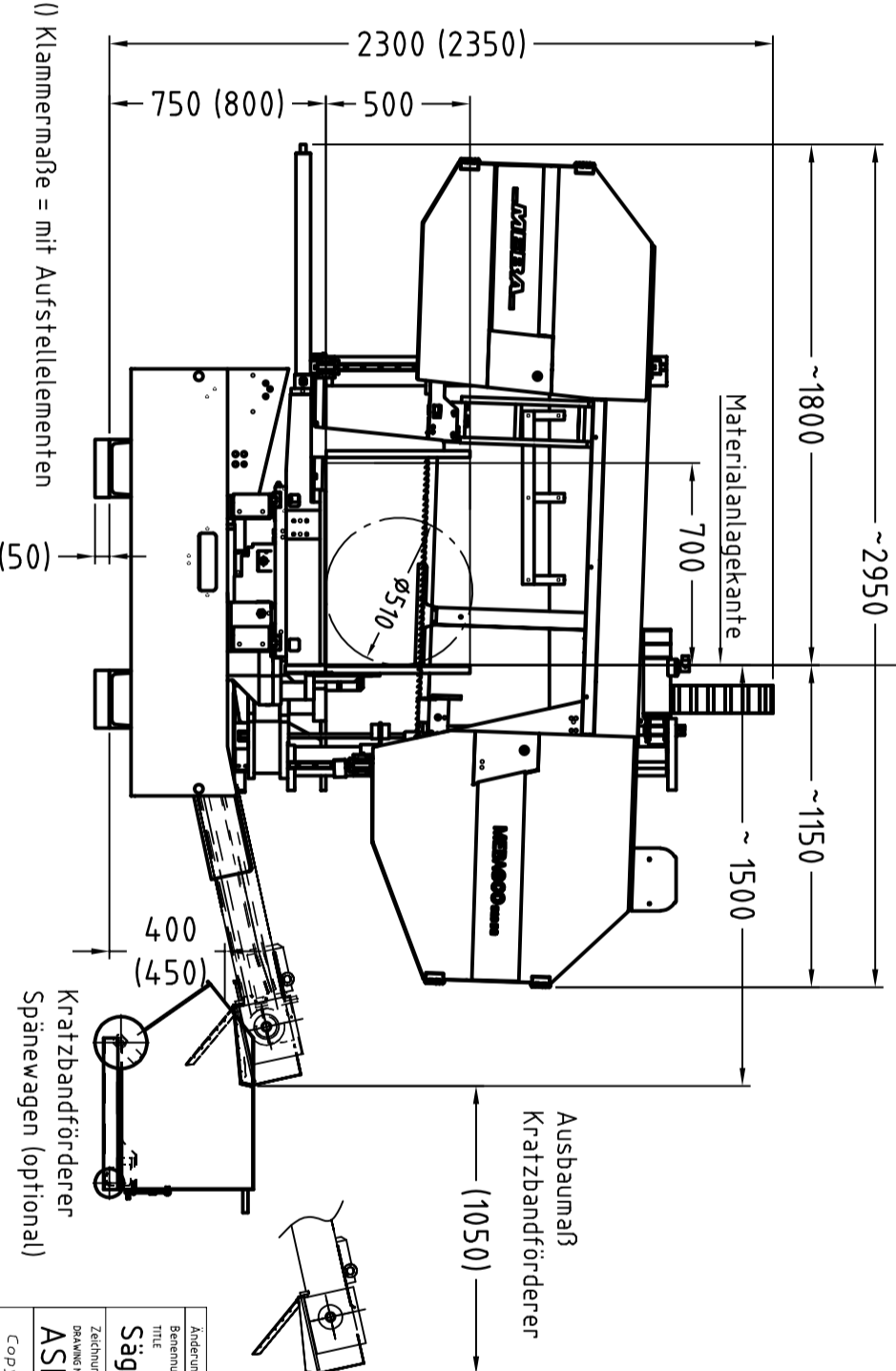
Materialanschlag abfuhrseitig / optional			
Materialanschlag Typ	Länge (mm)	Anschlagverlängerung (AV) ohne AV	Messbereich (mm) mit AV
ML0 manuell			
MLD manuell			
MLDV manuell			
MLA automatisch			
MLAV automatisch			
MSS automatisch			

Arbeitshöhe 750mm  
(ohne Aufstelllemente)

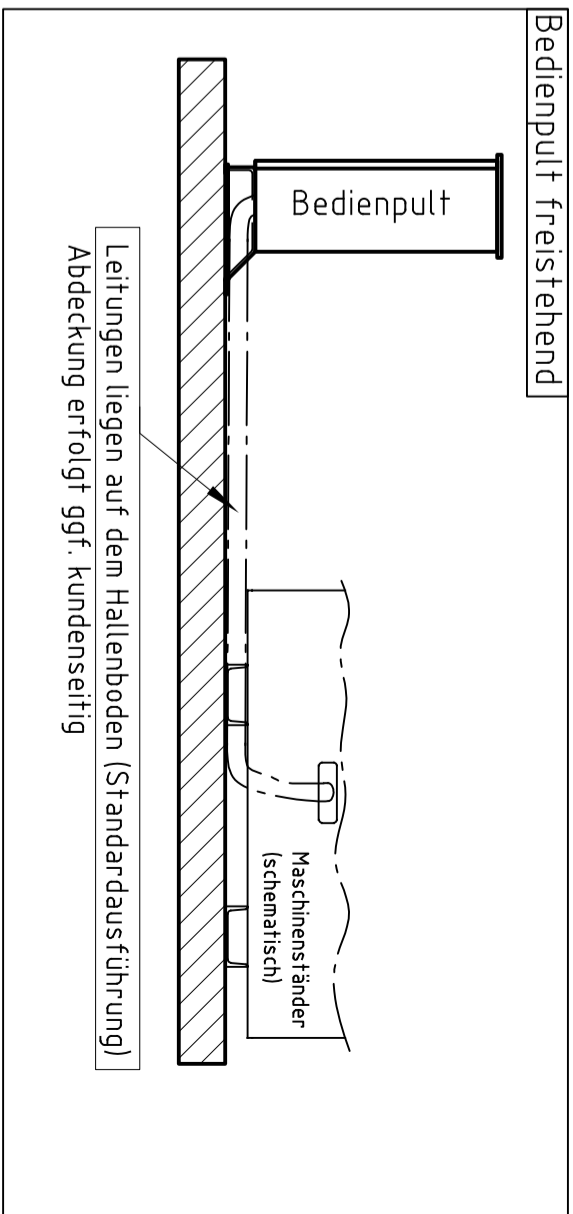
Am Aufstellort muß eine ebenerdige Fundamentplatte mit einer Niveautoleranz von max. ±20mm vorhanden sein. Die Fundamentplatte muß eine ausreichende Festigkeit zum Einbringen von Maschinendübeln M12x120 aufweisen und einer Druckbelastung von min. 30kg/cm<sup>2</sup> im Bereich der Aufstelllemente standhalten. Aufgrund von Toleranzabweichung können die Positionen der Befestigungsbohrungen für die Maschinendübel nicht im Voraus festgelegt werden, diese müssen bei Montage abgebohrt werden!!!

Eventuell gewünschte Schutzvorrichtungen, wie Umnäunungen, 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

optionales Zubehör (nur welches auf Zeichnung dargestellt ist)	ja	nein
Bedienpult freistehend (gewünschte Position bitte kennzeichnen)	X	—
Kratzbandförderer		
Spänwagen		
Heberolle manuell		
Heberolle hydraulisch		
Microdosieranlage		
Spanndruckregulierung hydr. am Bedienpult		
Schnittverlaufskontrolle		
Bündelspannung		
Aufstelllemente		
Arbeitshöhe = 800mm		



Bedienpult freistehend  
 (Leitungslänge 2,5m)  
 Absicherung 35A  
 3x400V / N / PE / 50Hz



Bitte Elektrische Anschlussdaten bestätigen:  
 MEBA Standard Stromanschluss: 3x400V / N / PE / 50Hz  
 ja  nein   
 Abweichernder Stromanschluss: \_\_\_\_\_  
 (es wird eventuell ein Transformator benötigt !!!)

Kunde:  
 Kundennummer: \_\_\_\_\_

Änderungsvermerk  
 Bezeichnung: **Sägeanlage mit MEBAeco 510 DG**  
 Zeichnungs-Nr.: ASD 51 0DG 01  
 Datum: \_\_\_\_\_  
 Auftragsnummer: \_\_\_\_\_  
 Angebotsnummer: \_\_\_\_\_  
 Maßstab: 1:25  
 Blatt: 1 von 1  
 Datum / Name: 04.02.11 HU  
**MEBA**  
 METALL-BANDSAGENANLÄGEN GmbH  
 72589 WES TERHEIM  
 Technische Änderungen vorbehalten  
 TECHNICAL CHANGES NOT RESERVE