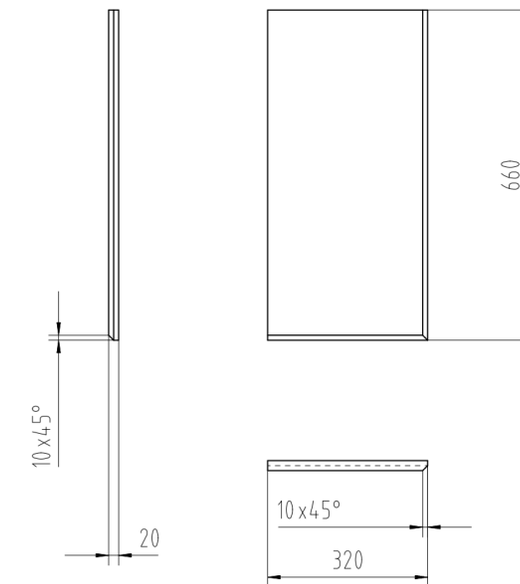


Teil 5 1:10



Die Tropfwanne gemäß Zeichnung ist ausgelegt für die Aufstellung der Grundmaschine einschließlich Späneförderer. Für Reinigungsanlage, Werkstoffnachschub und weitere Anbaugeräte sind bei Bedarf weitere Tropfwannen nötig. Nicht berücksichtigt sind individuelle Gegebenheiten, wie z.B. Breite der Umfassung der Maschine, eingelegter Laufrost, Platzverhältnisse sowie die Aufstellung externer Ausrüstungskomponenten wie z.B. Werkstückhandhabung, etc.

Die Tropfwanne entspricht nicht den Forderungen des Wasserhaushaltsgesetzes WHG §62 (Besorgnisgrundsatz). Die örtlich gültigen Vorschriften der Verordnungen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind durch den Betreiber einzuhalten.

Sämtliche Schweißnähte flüssigkeitsdicht

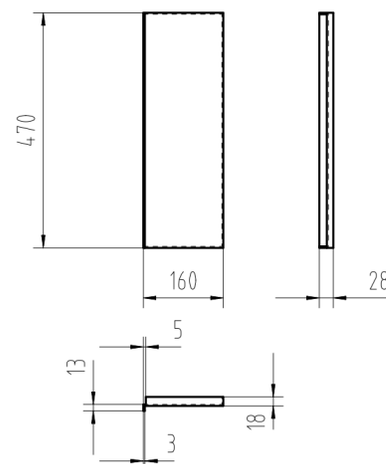
Angaben auf dem Typenschild
 Hersteller
 Baujahr
 Volumen
 Werkstoff

5	Klotz	1	S235JR	660 x 320 x 20
4	Klotz	1	S235JR	350 x 180 x 20
3	Abdeckung	1	DC01	t=3
2	Platte	4	S235JR	280 x 200 x 20
1	Tropfwanne	1	DC01A	t=3
Pos.	Materialkurztext / Benennung / Bemerkung	ST	Werkstoff / Norm	Abmaße / Materialnr.

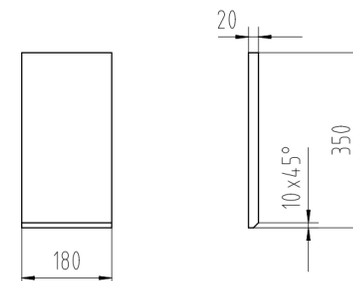
INDEX		Titel Bsp. Zn Tropfwanne Scharnierbandf. Bürener		Materialnummer 12103796	
TRAUB		zusätzlicher Titel B400 B500 TNA400 TNA500		Dokumentnummer 10011286748	
Erstellt durch: kohllem	Genehmigt von: kohllem	Technische Referenz:		Version 00	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Sprache de / en / fr	Ausgabedatum 30.03.2021	Änderungsnummer 500000027550	Blatt 01/01

Teil 3 1:10

wird nachträglich auf die Wanne gelegt



Teil 4 1:10



Dimension sheet: Drip pan B400/B500/TNA400/TNA500 - with Chip conveyor

'Feuille de mesures: bac de propreté B400/B500/TNA400/TNA500 - avec Convoyeur à copeaux