

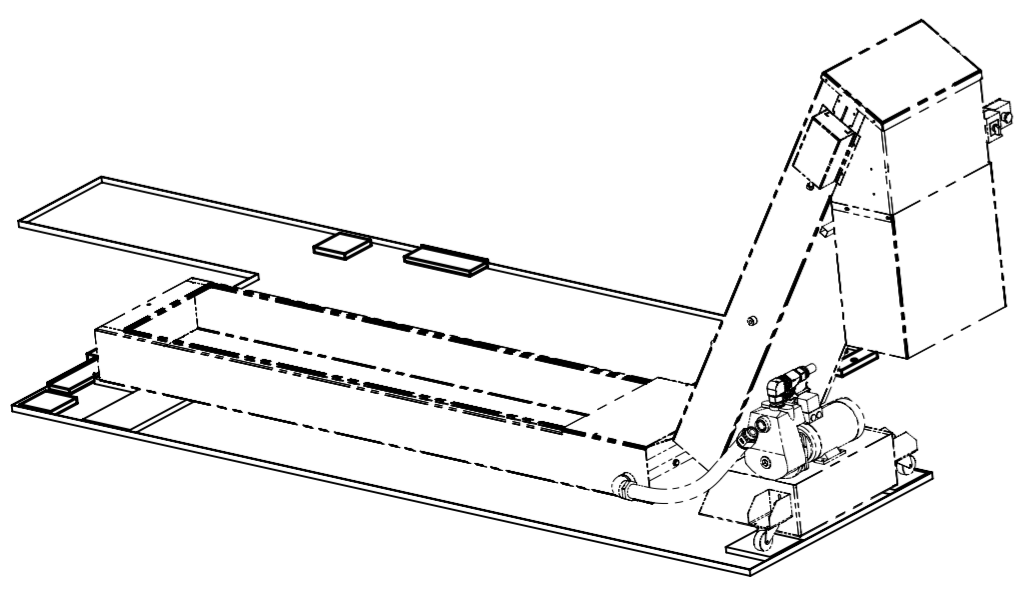
Die Tropfwanne gemäß Zeichnung ist ausgelegt für die Aufstellung der Grundmaschine einschließlich Späneförderer. Für Reinigungsanlage, Werkstoffnachschub und weitere Anbaugeräte sind bei Bedarf weitere Tropfwannen nötig.
Nicht berücksichtigt sind individuelle Gegebenheiten, wie z.B. Breite der Umfassung 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

9	Klotz	1	S235	205 x 60 x 25
8	Klotz	1	S235	180 x 70 x 25
7	Blech	3	DC01A	t=3
6	Platte	1	S235	22 x 455 x 842
5	Klotz	2	S235	22 x 225 x 195
4	Klotz	1	S235	22 x 125 x 125
3	Klotz	1	S235	22 x 120 x 200
2	Klotz	2	S235	22 x 150 x 150
1	Wanne	1	DC01A	t=3
Pos.	Benennung	St.	Werkstoff	Abmessungen



Dimensions sheet: G200 collection tank

Données techniques bac de propreté G200

INDEX
TRAUB

Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Titel, zusätzlicher Titel: **Massblatt Tropfwanne**

Materialnummer: **11059021**

Erstellt durch: jurick	Genehmigt von: kohlem	Technische Referenz: G200.2	Dokumentnummer: 10010321517	Version: 03
Sprache: de / en / fr		Ausgabedatum: 12.09.2017	Änderungsnummer: 500000004984	

Blatt 01/01