

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 (Besorgungsgrundsatz). Die örtlich gültigen Vorschriften der Verordnungen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind durch den Betreiber einzuhalten.

Sämtliche Schweißnähte flüssigkeitsdicht

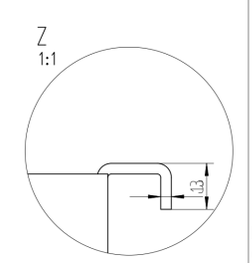
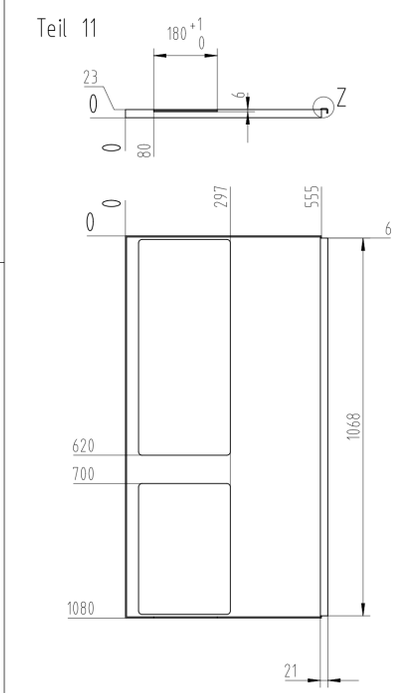
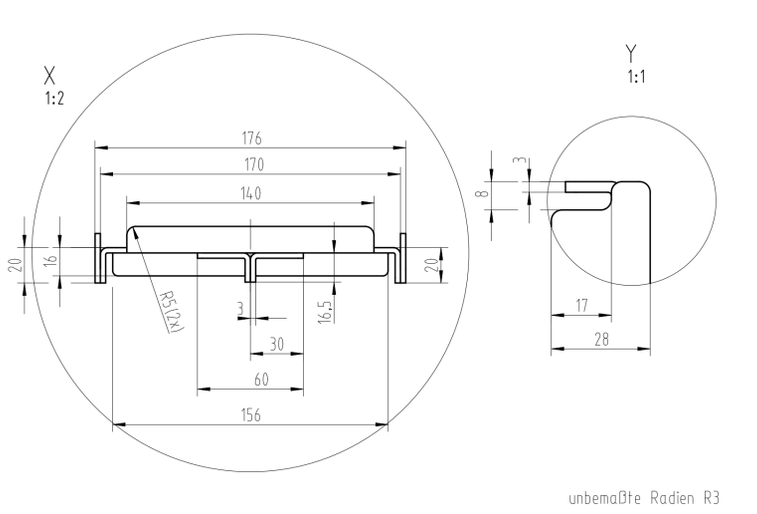
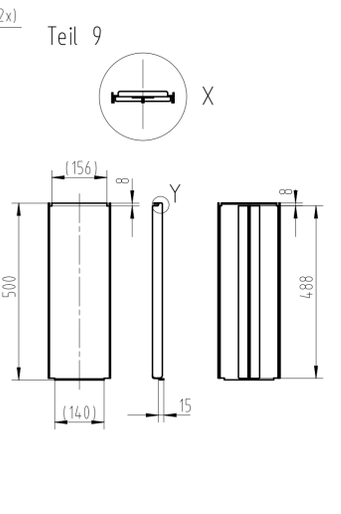
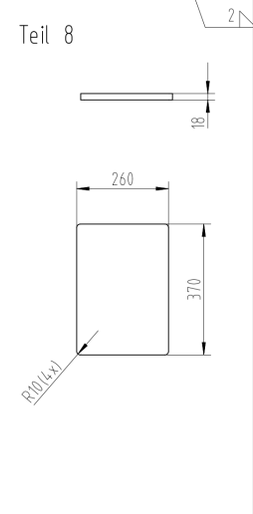
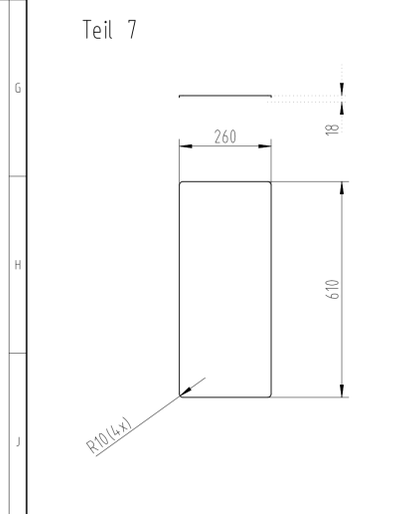
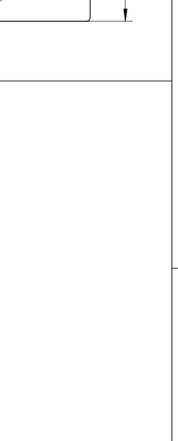
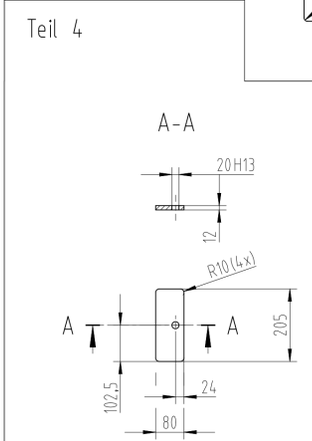
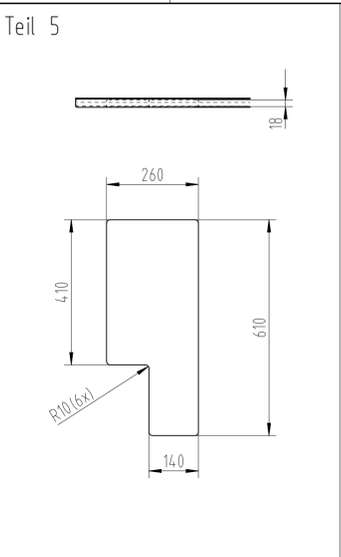
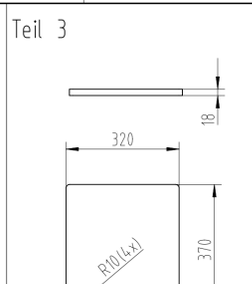
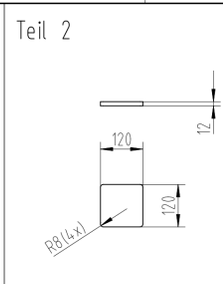
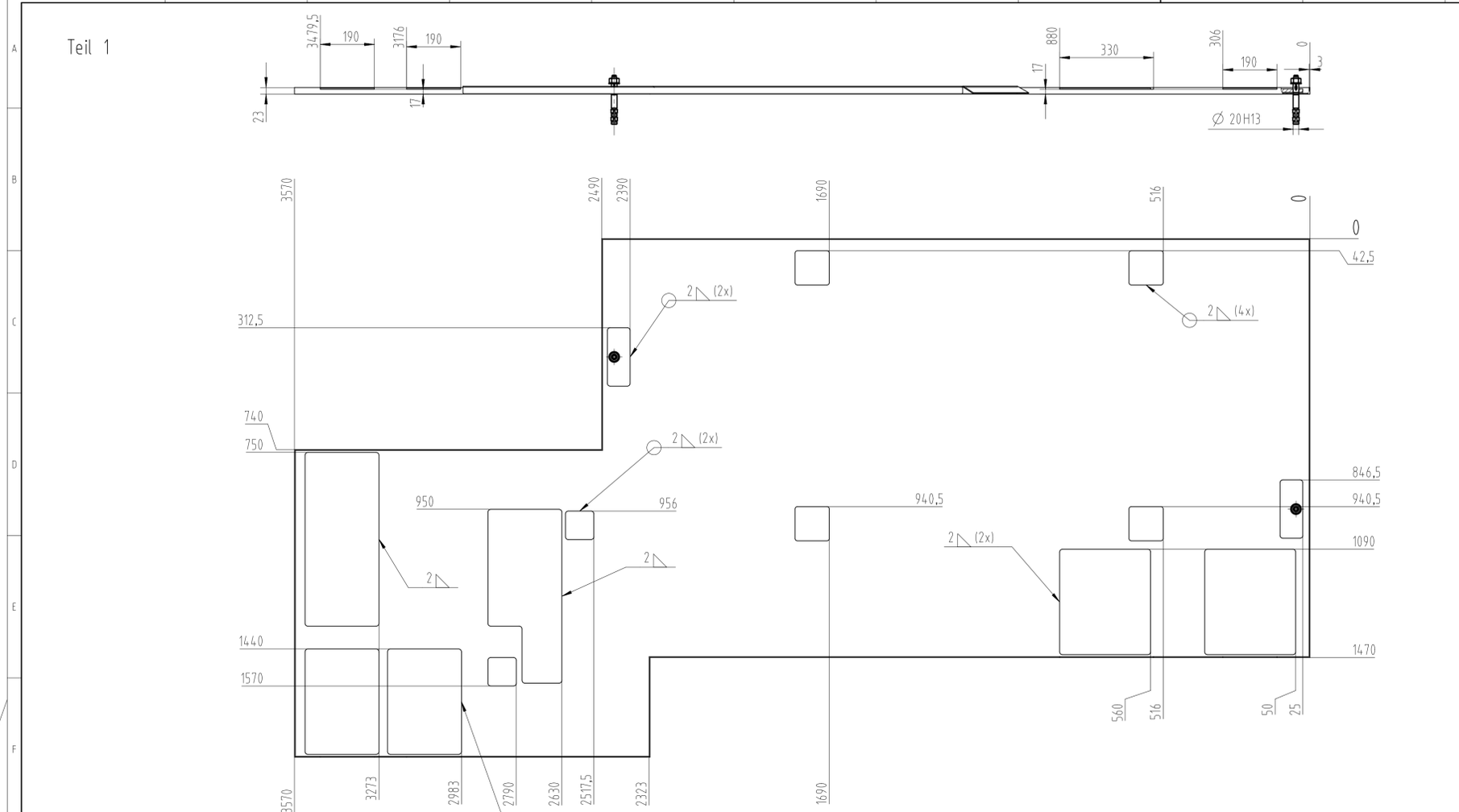
Angaben auf dem Typenschild
 Hersteller
 Baujahr
 Volumen
 Werkstoff

- a: Grundmaschine
- b: Späneförderer (Standardausführung)
- c: Roboterzelle
- d: Spänewanne
- e: Abführung durch GSP

13	Rampe	1	DC01	t=3
12	Tropfwanne Roboterzelle	1	DC01	t=3
11	Tropfwanne WSTAE GSP	1	DC01	t=3
10	Stellschraube	2	allgemein	M16x250 (Länge ggf. anpassen)
9	Auflageblech	2	DC01	t=3
8	Platte	3	S235JR	370x260x18
7	Platte	1	S235JR	610x260x18
6	Platte	1	S235JR	100x100x16
5	Platte	1	S235JR	610x210x18
4	Platte	2	S235JR	205x80x12
3	Platte	2	S235JR	370x320x18
2	Platte	4	S235JR	120x120x12
1	Tropfwanne Grundmaschine	1	DC01	t=3
Pos.	Materialkürztext / Benennung / Bemerkung	ST	Werkstoff / Norm	Abmaße / Materialnr.

Drip pan TNL20	
bac de propreté TNL20	

INDEX		Titel Tropfwanne TNL20		Materialnummer 12066828	
zusätzlicher Titel		Dokumentnummer 1001165427		Version 00	
Erstellt durch: schärf		Genehmigt von: lthafsk		Technische Referenz: PEK-R	
Sprache: de		Ausgabedatum: 01.07.2019		Änderungsnummer: 500000018613	
Schulzvermerk ISO 18018 beachten					

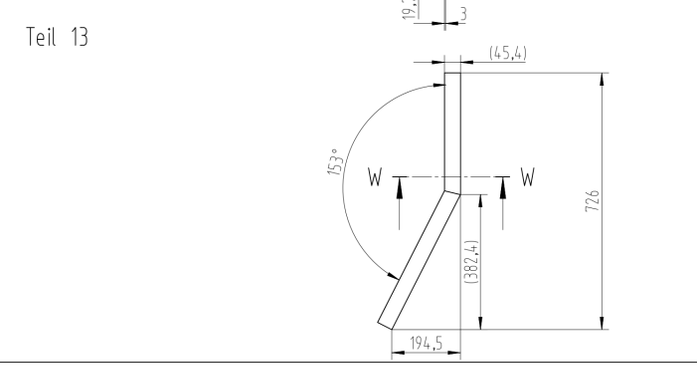
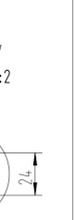
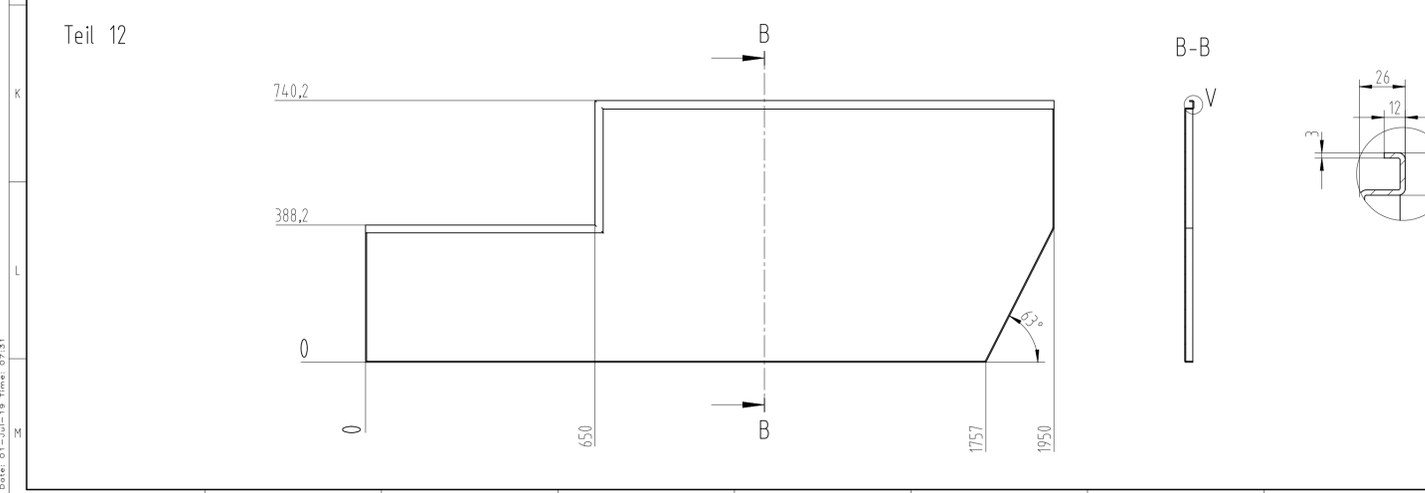


Die Tropfwanne gemäß Zeichnung ist ausgelegt für die Aufstellung der Grundmaschine einschließlich Späneförderer. Für Reinigungsanlage, Werkstoffnachschub und weitere Anbaugeräte sind bei Bedarf weitere Tropfwannen nötig. Nicht berücksichtigt sind individuelle Gegebenheiten, wie z.B. Breite der Umfassung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



13	Rampe	1	DC01	t=3
12	Tropfwanne Roboterzelle	1	DC01	t=3
11	Tropfwanne WSTAE GSP	1	DC01	t=3
10	Stellschraube	2	allgemein	M16x250 (Länge ggf. anpassen)
9	Auflageblech	2	DC01	t=3
8	Platte	3	S235JR	370x260x18
7	Platte	2	S235JR	610x260x18
6	Platte	1	S235JR	100x100x16
5	Platte	1	S235JR	610x210x18
4	Platte	2	S235JR	205x80x12
3	Platte	2	S235JR	370x320x18
2	Platte	4	S235JR	120x120x12
1	Tropfwanne Grundmaschine	1	DC01	t=3
Pos.	Materialkürztext / Benennung / Bemerkung	ST	Werkstoff / Norm	Abmaße / Materialnr.

INDEX TRAUB

Tropfwanne TNL20

zusätzlicher Titel

Materialnummer: **12066828**

Erstellt durch: schärf

Genehmigt von: lbhafsck

Technische Referenz: PEK-R

Dokumentnummer: 1001165427

Version: 00

Sprache: de

Ausgabedatum: 01.07.2019

Änderungsnummer: 500000018613

Blatt: 02/02

Schutzvermerk ISO 18018 beachten