

nicht mit Wanne verschweißt
-Aussparung für Hydraulikheber-

verschweißt

nicht mit Wanne verschweißt
-Aussparung für Hydraulikheber-

verschweißt

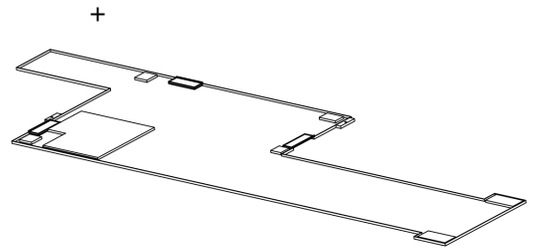
Die Tropfwanne gemäß Zeichnung ist ausgelegt für die Aufstellung der Grundmaschine einschließlich Späneförderer. Für Reinigungsanlage, Werkstoffnachschub und weitere Anbaugeräte sind bei Bedarf weitere Tropfwannen nötig.
Nicht berücksichtigt sind individuelle Gegebenheiten, wie z.B. Breite der Umfassung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

Dimensions sheet: G200 Collection tank with chip conveyor
Données techniques bac de propreté G200 avec convoyeur de copeaux à charnières



9	Klotz	1	S235JR	205 x 60 x 25
8	Klotz	1	S235JR	180 x 70 x 25
7	Abdeckung	3	DC01	t=3
6	Platte	1	S235JR	22 x 905 x 842
5	Klotz	2	S235JR	22 x 170 x 350
4	Klotz	1	S235JR	22 x 125 x 125
3	Klotz	1	S235JR	22 x 120 x 200
2	Klotz	2	S235JR	22 x 150 x 150
1	Wanne	1	DC01	t=3
Pos.	Benennung	St.	Werkstoff	Abmessung

INDEX TRAUB **Massblatt Tropfwanne WHU**

Zusätzlicher Titel: 10011053112
Erstellt durch: Köhrlm
Genehmigt von: Köhrlm
Sprache: de / en / fr

G200 mit Scharnierbandförderer
Technische Referenz: G200-2
Ausgabedatum: 06.11.2019

Materialnummer: 12076430
Dokumentnummer: 10011053112
Änderungsnummer: 500000021505

Version: 01
Blatt: 01/01

Schutzvermerk ISO 18018 beachten