



Nach Zeichnung und 3D-Modell gefertigt
 Nicht angegebene Stöße abdicht und durchgehend geschweißt
 Stöße, Freischnitte und Verzapfungen zugeschweißt
 Verzapfungen, Bohrungen/Länglöcher für Loch-Schweißung.
 Sichtbare Schweißnähte sauber verputzt
 Thermisches Schneiden DIN EN ISO 9013-3:1
 Biegeradius max. Blechstärke
 Positionstoleranz der nicht tolerierten Bohrungen/Länglöcher ±0,2
 blank und rostgeschützt

Die Vorlage Tropfwanne ist nicht für Maschinen mit IXcenter geeignet.
 Teil 5 zum Ein-Ausfahren des Späneförderers, wird nur bei Bedarf eingehängt
 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 (Besorgungs- und Satz).
 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

7	Blech	2	DC01	1-3
6	Blech	2	DC01	1-3
5	Rampe	4	DC01	1-3
4	Blech	1	DC01	1-3
3	Auflageblech	2	DC01	1-3
2	Auflageblech	2	DC01	1-3
1	Tropfwanne	1	DC01	1-3

<small> 2015 1.5 1.4 3 1 101 1001 1001 2015 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1015-15-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 </small>	<small> 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 </small>	<small> 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 </small>	<small> 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 </small>	<small> 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 </small>
INDEX <small> Hersteller Baujahr Volumen Werkstoff </small>		<small> 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 </small>	<small> 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 </small>	<small> 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 1015-1015-1015-1015-1015-1015-1015 </small>