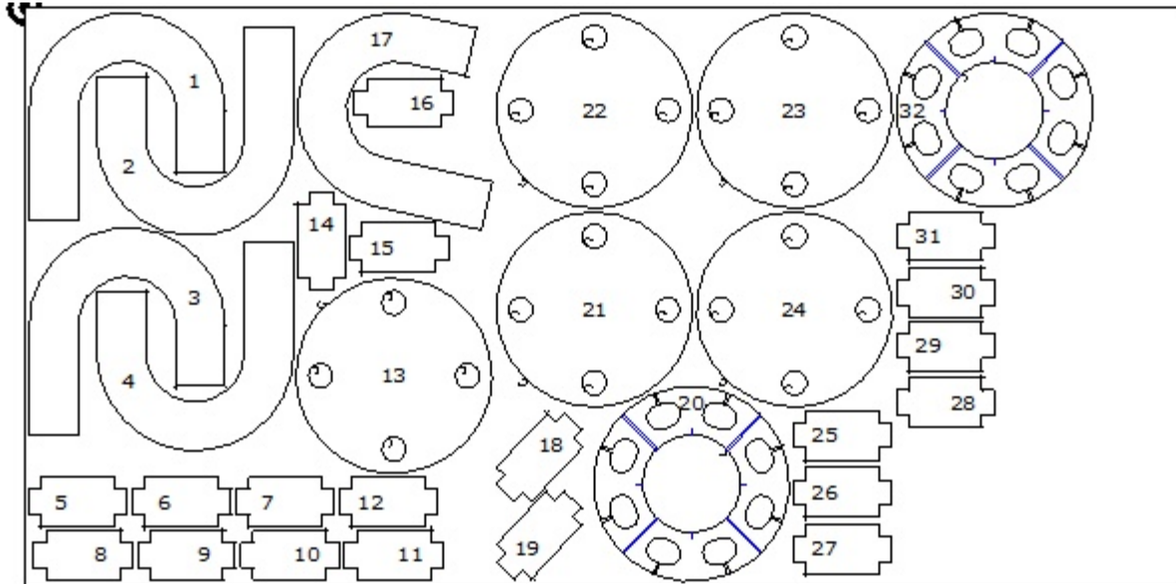


Détail de l'imbrication à tête simple

Machine: Demo Plasma Machine
 Nom du fichier de sortie:
 Matériau: SS 10,00 mm
 Classe:
 Dimensions de la tôle: 3000,00 × 1500,00 mm
 Dimensions de l'imbrication: 2774,02 × 1498,91 mm
 Temps de coupe: 1
 Processus utilisés: Plasma

Imbrication: 1 sur 1
 Vitesse d'alimentation de base: 2500,00 mm/min
 Saignée de base: 1,00 mm
 Délai de production: 0:22:59
 Longueur de coupe totale: 49942,64 mm
 Nombre total de perçages: 54
 Utilisation du cisailage: 53,36%
 Poids de la tôle: 361,35 kg



Numéro de séquence	Numéro de sous-séquence	Pièce	Dimensions	Poids	Référence
1 - 4	1	Crochet U.vsp	508,00 × 539,75 mm	10,64 kg	
5 - 12	1	Rectangle à coin cranté.vsp	254,00 × 127,00 mm	2,27 kg	
13	1	Cercle du trou de boulon.vsp	508,00 × 508,00 mm	15,26 kg	
14 - 16	1	Rectangle à coin cranté.vsp	254,00 × 127,00 mm	2,27 kg	
17	1	Crochet U.vsp	508,00 × 539,75 mm	10,64 kg	
18 - 19	1	Rectangle à coin cranté.vsp	254,00 × 127,00 mm	2,27 kg	
20	1	Flasque circ. avec encoches	508,00 × 508,00 mm	9,01 kg	
21 - 24	1	Cercle du trou de boulon.vsp	508,00 × 508,00 mm	15,26 kg	
25 - 31	1	Rectangle à coin cranté.vsp	254,00 × 127,00 mm	2,27 kg	
32	1	Flasque circ. avec encoches	508,00 × 508,00 mm	9,01 kg	