

COMBINE POINCONNEUSE ET PLASMA BOSCHERT COMBICUT TWIN 1500 x 3000 CNC Z



Référence interne: T22063



CARACTERISTIQUES:

Année: 2011

Dimensions: 7530x7641x2110 mm

Vitesse des axes: X 60 m/min - Y 30 m/min

Puissance: 28 Tonnes

Epaisseur maxi de la tôle: 12,5 mm

Poids machine: 17400 kg

Puissance installée: 60 kW

Format de la tôle: 1500 x 3000 mm

Cadence de grignotage: 500 cps/min

Diamètre maxi de poinçonnage: 105 mm

Nombre de postes de poinçonnage: une tête fixe et une tête rotative

Tête Plasma: HyFlow Vortex

Source Plasma: Hypertherm HPR130

CNC BOSCHERT LABOD

Poinçonneuse CNC: force 28 tonnes, diamètre maxi 105 mm, course 90 mm, épaisseur maxi acier 12,5 mm, outillage système Trumpf Poinçonneuse rotative: force 12 tonnes, diamètre maxi 105 mm, épaisseur maxi acier 6 mm, rotation 360°, outillage système Revotool multi inserts

Plasma: puissance 130 Amp, épaisseur maxi acier doux 38 mm, inox et alu 25 mm, aspiration et filtration 4H-4000 Table à billes, lot de poinçons, matrices et accessoires.



Photos:

Vue de gauche



Lot poinçons matrices et accessoires







Vue de face





Vue latérale droite





Source plasma HPR 130





Filtration et aspiration