

GRAF SYNERGY Centro de corte automático para refuerzos PLASMA CUT



El PLASMA CUT de GRAF Synergy es un centro de corte y mecanizado automático para refuerzos que reduce los tiempos de ejecución con un corte eficiente gracias a su estructura de plasma rotativa de 4 ejes controlados por CNC y un potente software de gestión que trabaja con listas de corte y optimiza los procesos, minimizando el desperdicio de materiales.

CARACTERÍSTICAS:

Módulo de carga por cadenas, longitud máxima 6 m, capacidad de carga 10 barras

Dimensiones máximas de corte 80×80

Unidad de corte con cuchilla de 35 mm

Descenso de la cuchilla a velocidad controlada con cilindro aire-aceite

Cierre de mordazas mediante cilindros neumáticos

Extracción de la pieza cortada mediante eyector neumático

Optimización de corte integrada

Verificación de cortes posteriores en el resto de la barra

Recepción de listas de corte sincronizadas con unidad de corte de PVC

Control electrónico del desgaste del disco