










K-370-AA-CNC SIERRA CINTA AUTOMÁTICA CON CONTROL NUMÉRICO

DESCRIPCIÓN

Sierra de cinta hidráulica especialmente diseñada para cortar tubos, perfiles y secciones de todo tipo de materiales ferrosos y aleaciones ligeras, con alimentación automática y gran rendimiento, con corte automático y manual. Alimentador con avances múltiples para efectuar cualquier medida mediante husillo de bolas.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones cinta	3150X27X0.9 mm.
Motor	1.50 Hp / 1.90 Hp.
Velocidades de corte	40 – 80 mt/min.
Altura de trabajo	820 mm.
Bomba de taladrina	0,16 Hp.
Peso	780 kg.
Dimensiones	2100X1910X1450 mm
Capacidad de corte  90º	260 mm.
Capacidad de corte  90º	370X200 mm.
Capacidad de corte  90º	220X220 mm.
Capacidad de corte  45º	250 mm.
Capacidad de corte  45º	250X200 mm.
Capacidad de corte  45º	200X200 mm.
Capacidad de corte  60º	150 mm.
Capacidad de corte  60º	150X130 mm.
Capacidad de corte  60º	130x130 mm.
Peso máximo alimentador	1000 Kg.
Alimentador	Multiple advances

PANEL DE CONTROL

