

MÁQUINA UNA CAPA TR4



CARACTERÍSTICAS:



DESEÑOLLADOR MANUAL DE 1:7 TONELADAS:

1 Juego

CUCHILLA:

1(Cr12MOV)

BOMBA HIDRAÚLICA:

4 kw

DIÁMETRO DEL EJE:

75 mm

BASE DE ESTRUCTURA:

Acero 400H

VOLTAJE:

200V60HZ3PH

TAMAÑO DE MÁQUINA:

10500X1600X1700mm (Largo x ancho x alto)

Pantalla Táctil - Delta,
Componentes Eléctricos-Schneider,
PLC - Delta

TRANSMISIÓN:

5.5KW Servo Motor

PLACA DE PARED:

18 mm de espesor

MATERIAL DEL RODILLO:

Es de acero 45# después del tratamiento de pulido y galvanizado

ESTACIONES DE RODILLOS:

14

TOLERANCIA DE CORTE:

±0.1 mm

VELOCIDAD DE TRABAJO:

0-25m/min (Corte hidráulico)

ESPESOR DE TRABAJO:

0.3-0.8mm

MÁQUINA UNA CAPA TR4



IMÁGENES REFERENCIALES:

