

SEPARADORA DE CUELLOS

- Facilita el proceso de separación de cuellos
- Aumenta la productividad
- Aumento en la eficiencia del proceso de separación

Descripción

La máquina separadora de cuellos fue desarrollada para facilitar el proceso de separación de cuellos producidos en máquinas rectilíneas.

La máquina está equipada con un pistón neumático que sujeta las tiras de cuellos sobre una mesa de tendido, una vez tendida y sujeta, el operado acciona el motor que hace girar una flecha sobre la cual, los hilos de separación son enredados y de esta manera, se pueden retirar simultáneamente varios hilos simplificando el proceso y aumentando la productividad significativamente.



Dimensiones

Contamos con 2 medidas de área útil en la mesa de tendido:

500 x 1000mm

Peso: 92Kg

1000 x 1000mm

Peso: 102Kg

Características

Alto	1,250mm
Largo	1,150mm
Ancho	1,555mm
Altura de mesa	900mm
No. de pistones	1
Presión de aire comprimido	4bar
Consumo Aire Comprimido	0.45 lt/ciclo
Toma Energía (Monofásico)	220VCA – 60hz
Consumo energético	0.13kw/hr

