

MÁQUINA TREFILADEIRA DE FIOS
MÁQUINA TREFILA DE ALAMBRE
WIREDRAWER MACHINE

TREFILADEIRA DE FIOS

Esta máquina foi criada para trefilação de metais preciosos, como ouro, prata, similares.
 O fio passa de uma fileira para outra por meio de uma série de rolos temperados e retificados que reduzem ao diâmetro desejado.

Possui ainda um sistema de bobinagem do fio, motobomba para resfriamento e lubrificação das fileiras.
 A velocidade é variável através de um inversor de frequência.

DADOS TÉCNICOS:

Número de passadas	10 (Dez)
Capacidade de trefilação máxima	A partir de Ø 2,0 mm
Velocidade de produção	30 - 60 m/min
Potência do motor	6/3,7 HP (Duas velocidades)
Motobomba	1/3 HP
Comando elétrico	220 volts
Dimensões da máquina instalada	740 x 1.300 x 1.850 mm
Dimensões da máquina com embalagem	800 x 1.200 x 1.350 mm
Peso líquido	410 kg
Peso bruto	460 kg
Pedal de impulsão	



TREFILA DE ALAMBRE

Esta máquina fue desarrollada para la trefilación de metales preciosos como el oro, plata y assemellados.
 El alambre pasa de una hilera a otra por medio de una serie de rolos templados y rectificadas que llevan el hilo al diámetro deseado.

Trae aún sistema de bobinado del hilo y motobomba para enfriamiento y lubricación de las hileras.
 La velocidad es variable por medio de un inversor de frecuencia.

DATOS TÉCNICOS:

Número de pasadas	10 (Diez)
Capacidad máxima de trefila	Desde Ø 2,0 mm
Velocidad de producción	30 - 60 m/min
Potencia do motor	6/3,7 HP (Doble velocidad)
Motobomba	0,33 HP
Conexión eléctrica	220 V
Dimensiones de la máquina	740 x 1.300 x 1.850 mm
Dimensiones del embalaje	800 x 1.200 x 1.350 mm
Peso neto	410 kg
Peso bruto	460 kg
Pedalería de impulsión	

WIREDRAWER

This equipment is aimed at fine metals wire drawing, such as gold, silver and the like.
 Wire is driven from one drawplate to another through a series of hardened and ground rollers sizing down to the desired diameter.

Wire winding and drawplate cooling and lubrication electric pump are included.
 Speed varies by means of a frequency inverter.

TECHNICAL FEATURES:

Paths	10 (Ten)
Maximum drawing capacity	From diam. 2,0 mm on
Production rate	30 - 60 m/min
Motor rating	6/3,7 HP (2 speed)
Electric pump	0,33 HP
Electric connection	220 V
Outline dimensions	740 x 1.300 x 1.850 mm
Packaging dimensions	800 x 1.200 x 1.350 mm
Net weight	410 kg
Gross weight	460 kg
Drive pedal	

TF 011