



RIDAO

Cizalla de palanca IDEAL 1058



Longitud de corte: 580 m.m.
Capacidad de corte: 50 hojas.
Pison: manual de palanca.
Dispositivo de corte estrecho.

Cizalla de palanca IDEAL 1110 con mesa



Longitud de corte: 1.100 m.m.
Capacidad de corte: 20 hojas / 4 mm.
Pison: a pedal.
Dispositivo de corte estrecho

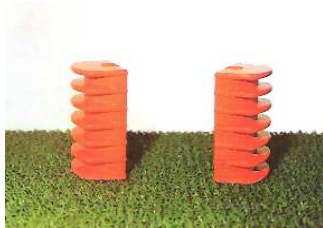
Abisofix



IAMABITR Este aparato nos permite extraer el esmalte de hilo de bobinar de 0,30 a 3 mm. La velocidad de rotación del aparato se regula a través del transformador, llevando el mismo en su cabeza, un juego de tres cuchillas de acero. Muy interesante y necesario cuando se trata de motores grandes y muchos hilos a pelar.

www.ridao.es

Juego de moldes



- IA/1 Juego de moldes para motores pequeños y bobinados imbricados.
- IA/2 Juego de moldes para motores medios y bobinados imbricados.
- IA/3 Juego de moldes para motores grandes y bobinados imbricados.

Juego de moldes



- IE/3 Juego de moldes para motores pequeños y bobinados concéntricos.
- IE/4 Juego de moldes para motores medios y bobinados concéntricos.
- IE/5 Juego de moldes para motores grandes y bobinado concéntricos.

Juego de moldes



- IE/0 Juego de moldes especialmente para devanados de dos velocidades y bobinados concéntricos.

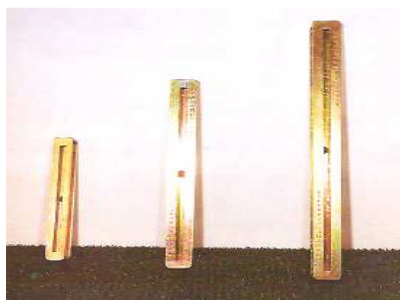
Juego de moldes



- IE/1 Juego de moldes para motores hasta 6 Hp.
- IE/1 Juego de moldes para motores hasta 6-30 Hp.

Ver medidas de los moldes

Bastidor soporte Tipo ID



ID-1 300 x 60 x 30 mm.

ID-2 450 x 60 x 40 mm.

ID-3 600 x 60 x 40 mm.

Bastidor soporte Tipo IB



IB-1 500 x 65 x 20 mm.

IB-2 700 x 65 x 20 mm.

Juego de espátulas IJE



IJE Juego de espátulas(5 uds) para adaptar los hilos en las ranuras de los motores.

Juego de cepillos IJC



IJC Juego de cepillos(4 uds) para la limpieza de Ranuras.

ICI



ICI Cepillo strip acero inoxidable.

ICM



ICM Cepillo manual.

IATR 31/32/33/34/35/38



IATR Juego de guías de hilo.



Retacadores planos IRP



IRP Retacadores planos (4 uds) en aluminio, para moldeo de ranura para entrada de hilo y cuñas.

Retacadores con nervios IRN



IRN Retacadores con nervios (4 uds) en aluminio, para moldeo de ranura para entrada de hilo y cuñas.

Portacarretes IPC



IPC Portacarretes deabanador.
Capacidad 6 carretes Tipo 250.



Máquina bobinadora IM0



IM0 Máquina bobinadora manual, con contador Mecánico, suma y resta vueltas. Puesta a cero por botón.

Máquina bobinadora IM1



IM1 Máquina bobinadora, con contador mecánico, dos velocidades.

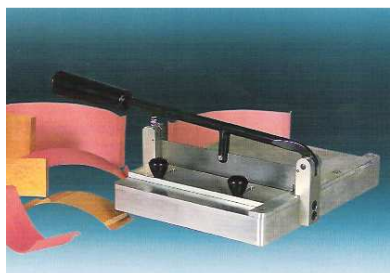
Máquina bobinadora IM



IM2 Máquina bobinadora , con contador mecánico, dos velocidades.

IM3 Máquina bobinadora , con contador mecánico, dos velocidades.

Plegadora IPS



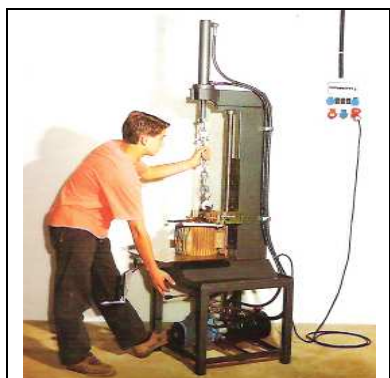
IPS Plegadora de solapas de las cajas de los motores.

Construida en duroaluminio con cuchilla de acero.

150 m/m.- Tope regulador: 1 mm - 15 m/m

Peso: 3 kgs.

Extractora IEX



IEX Para sacar bobinas de los estator

Capacidad: 0,5 Hp hasta 100 Hp

Altura: 2.200 mm Ancho: 800 x 550 mm

Instalación y protección automática.

Peso total: 168 Kgs.

IAEX-20



IAEX-20 Para probar los inducidos y bobinas de motores de corriente continúa.

Se componen de un generador con bobina excitable y de una bobina indicadora con dispositivo electrónico de evaluación

IAMZ 30/40/55



IAMZ Martillo de bobinador disponibles en 30, 40 y 55 mm de diámetro.

IFMCE



IFMCE Horno eléctrico Para cocer y polimerizar

- Cocción al horno, expulsión de gases lanzados por las pinturas durante su polimerización, refrigeración interna del horno al cocer al horno o cuando se ha terminado, totalmente automatizado con preestablecimiento de etapas y temperatura del trabajo.
- Dos grupos de elementos de calefacción, con conexión independiente, aletado y armado con acero inoxidable y con los terminales para el arnés de cableado localizados fuera del horno.
- Ventiladores hechos de material de Sparkless.
- Suelo corredizo para la fácil introducción de piezas dentro del horno.
- Fondo del suelo corredizo desprendible para el goteo.
- Máxima temperatura 200°C
- Estructura: todos los hornos son construidos en aluminio de resina y acabado con R.A.L. (pintura de epoxy exterior)



IAMB

IAMB Máquina bobinadora de motores eléctricos
Máquina para hacer bobinas de motores eléctricos, el número d RPM está detectado por codificador incremental.

Estructura: acero pintado.

Motor: Motor trifásico 220v 0,75 con freno incorporado, velocidad variable y dirección de rotación independiente.

Energía: 220v monofásico con conexión a tierra independiente, sistema de frenos

Longitud: 600 mm

Ancho: 800 mm

Altura: 1.250 mm

Peso: 140 kg