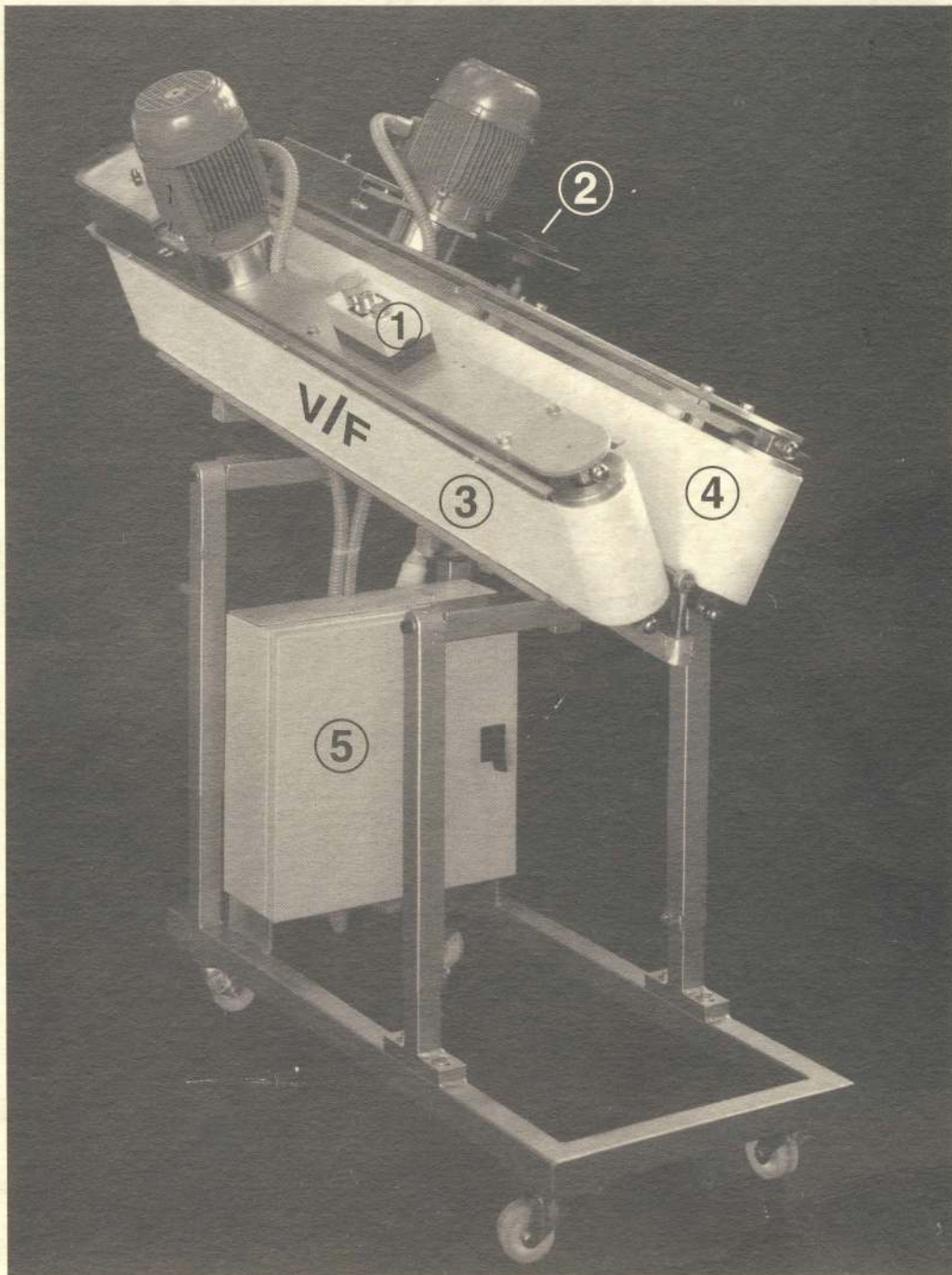
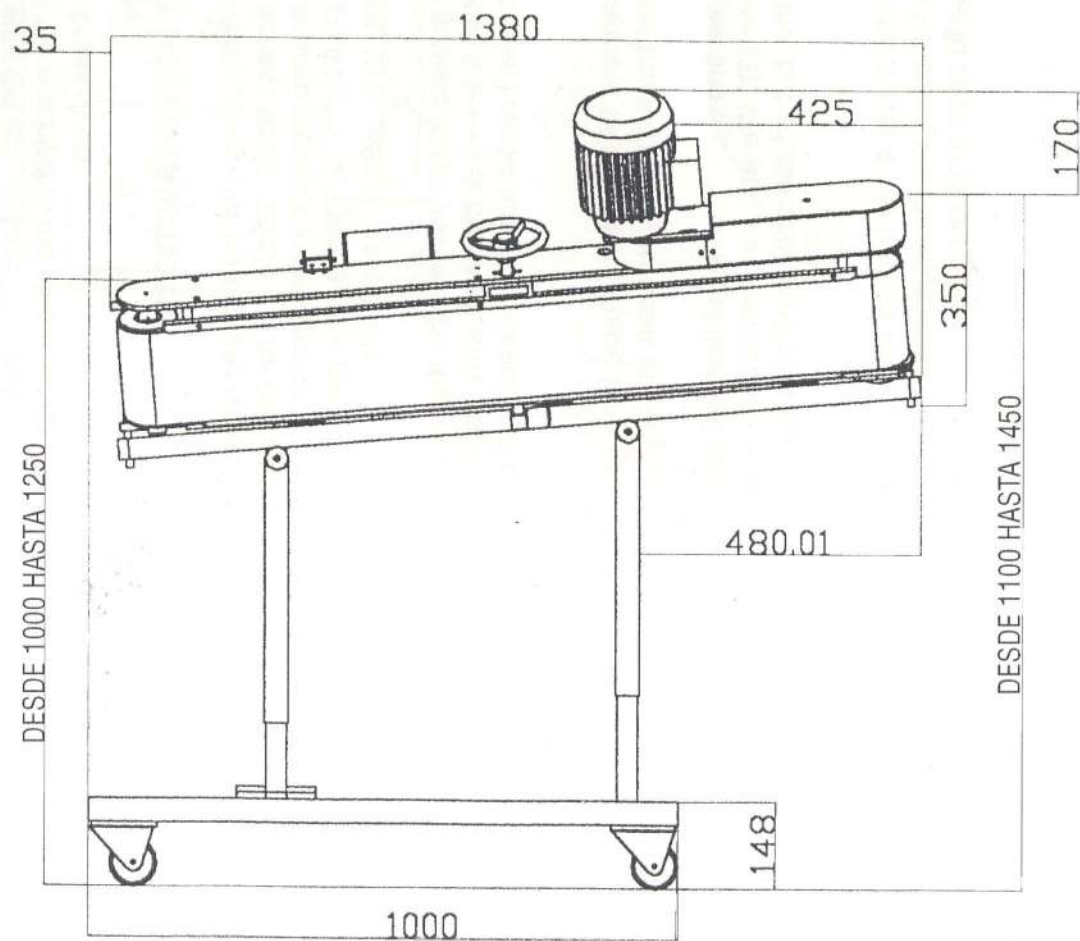
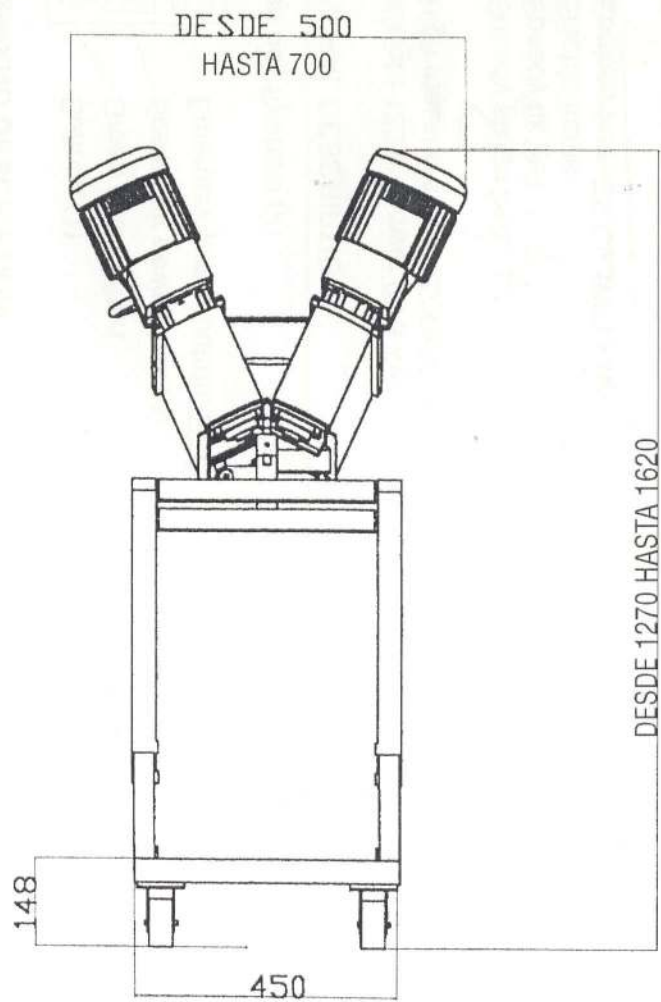


THE ABSOLUTE PRECISION CARRIER BAND-ROUNDER MACHINE



**THE MAXIMUM PROFESSIONALITY AND SERIOUSNESS
WITH THE MORE ADVANCED TECHNOLOGY**

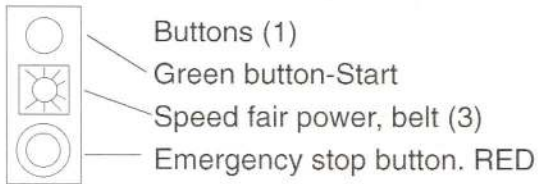
VERY NOISELESS AND EASY HANDLE



HEIJDORA DE BANDAS
DIMENSIONES EXTERIORES

CARRIER BAND-ROUNDER MACHINE

COMMAND DESCRIPTION:



Open belt flywheel (2)

GENERAL DESCRIPTION:

- Weight 130 k - power 0'73 Kw.
- High measures 1415x500x1620.
- 3 - Speedy shifter belt.
- 4 - Speedy fix belt.
- 5 - Electric frame. 1'3 A to 380 V
- 6 - Engines from 0'5 Cv 1000 kmp 2'35 A to 220V
- Power 0'736 Kw.

STARTING:

Make sure the right voltage (220 or 380) before switch-on the machine to the electricity net, if not maybe to break down. BR

MACHINE USE INSTRUCTIONS:

If the emergency red button are down, the machine doesn't works, above it. The belt engine (4) has a thermic protector in the general frame (5) adjusted 1'3 A to 380 V, if the thermic protector put out, then you need assemble it again.

In the general frame you find the thermicmagnetic switch from 16 A triphasic with automatic shoot, if doesn't works anything, check it doesn't are off.

You can find two handling spare fuse inside the general frame box if you need to change it.

At list we find the frequency shifter that speed motor rules (3). We add the instructions to use the machine, but advise don't touch it because is complex.

The belts 3 and 4 are formed for a base belt with 3mm felt cover, the measure is the 2.775x170 and advise to have a handling set.

BREAKDOWN MEANS:

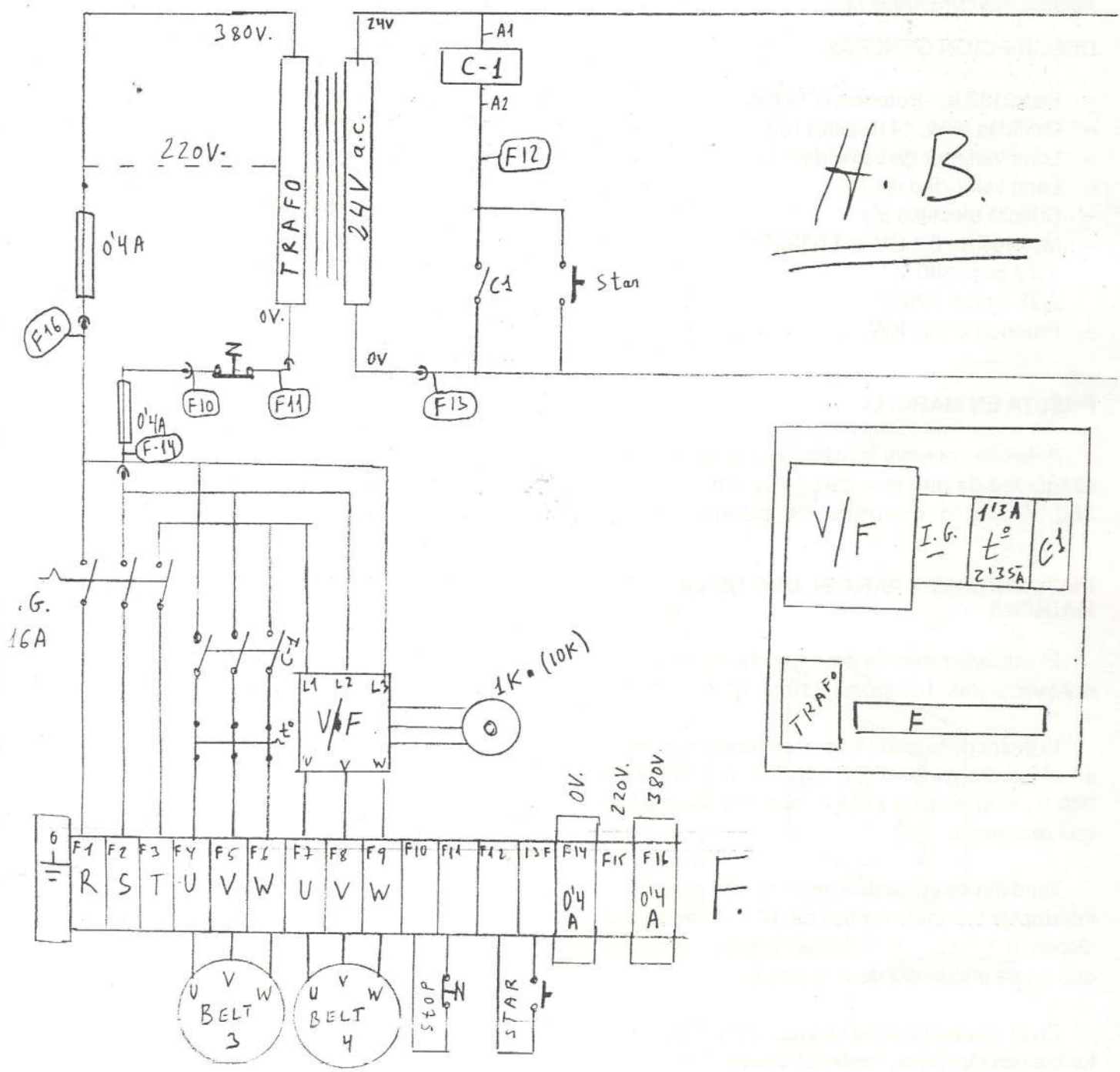
When the machine doesn't switch on, check the electric current in the principal frame. The thermic magnetic switch are on, and the emergency button are outside (at the torp).

If the (4) belt doesn't works, check if the motor keep jumps and rearm then. If The (3) belt doesn't works, stop the general swicht during 5 seconds and switch on.

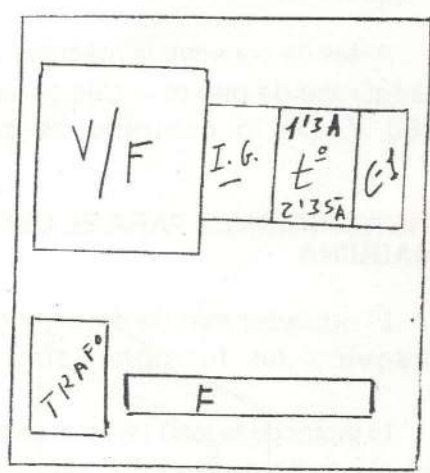
MAINTENANCE:

Is very important that the belts have the right strain. The belt are enough strain when doesn't stop easily to squeeze with the one hand fingers in the centre roller.

Is very important, too, that the belts are in the centre because if not wear away unnecessary and maybe its to break. We have two tensors in each roller because if one belt displace up, we need to press the above tensor or to slacken the bellow depend the belt tensor is.



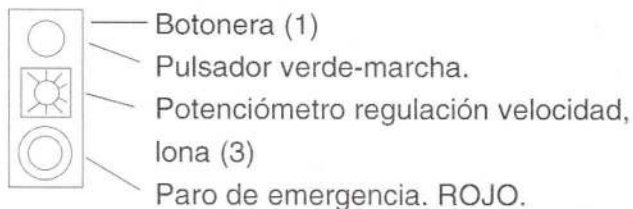
H. B.



F.

HEÑIDORA DE BANDAS

DESCRIPCION DE MANDOS:



Volante apertura lonas (2)

DESCRIPCION GENERAL:

- Peso 130 k. -Potencia 0'73 KW.
- Medidas máx. 1415x500x1620
- Lona variador de velocidad (3).
- Lona velocidad fija (4).
- Cuadro eléctrico (5)
- Motores de 0'5 CV. a 1.000 RPM
1'3 A para 380 V.
2,35 A para 220 V.
- Potencia 0'736 KW.

PUESTA EN MARCHA:

Antes de conectar la máquina a la red eléctrica asegúrese de que el voltaje es el correcto 220 ó 380 V. De lo contrario se puede averiar.

INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LA MAQUINA

El pulsador rojo de emergencia está bajo, la máquina no funciona, hay que subirlo.

El motor de la lona (4) lleva un protector térmico en el cuadro general (5), regulado a 1,3 A, para 380 V., si el térmico salta el motor se para y hay que rearmarlo.

También se encuentra en el cuadro general un interruptor magnetotérmico de 16 A. trifásico con disparo automático, si no funciona nada, comprobar que no se encuentra desconectado.

En el cuadro general se encuentran también 2 fusibles de maniobra, dentro de la caja de recambio por si alguna vez se funden.

Por último encontramos el variador de frecuencia que regula la velocidad del motor (3) para el manejo de este aparato adjuntamos las instrucciones en el interior del armario eléctrico, aunque aconsejamos no tocarlo por su complejidad.

LAS LONAS

Las lonas 3 y 4 están formadas por una base de lona con un recubrimiento de 3mm. de fieltro, la medida es de 2775x170, aconsejamos tener un juego de recambio.

POSIBLES AVERIAS

Si la máquina no arranca comprobar que le llega corriente al cuar principal, que el interruptor magnetotérmico está conectado y el pulsador de emergencia, esta hacia fuera en alto.

Si la lona (4) no funciona, comprobar si ha saltado el guardamotor y rearmarlo, si no va la lona (3) para el interruptor general durante 5 segundos y volverlo a conectar.

MANTENIMIENTO

Es muy importante que las lonas tengan la tensión adecuada. Una lona está suficientemente tensada cuando no se para fácilmente apretándola con los dedos de una mano en el centro del rodillo. También es muy importante que las lonas estén bien centradas, es decir que no se desplacen a un extremo del rodillo, porque sufren un desgaste innecesario y se pueden romper, para ello tenemos 2 tensores en cada rodillo de forma que si una lona se desplaza hacia arriba aflojar el de abajo dependiendo de la tensión de la lona ya que si tensamos en exceso también es malo.

