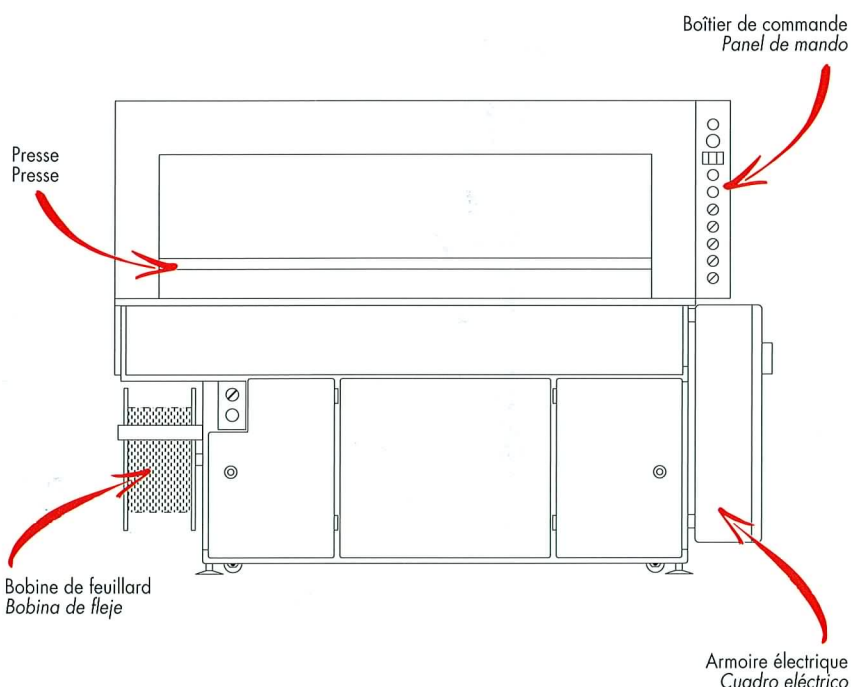
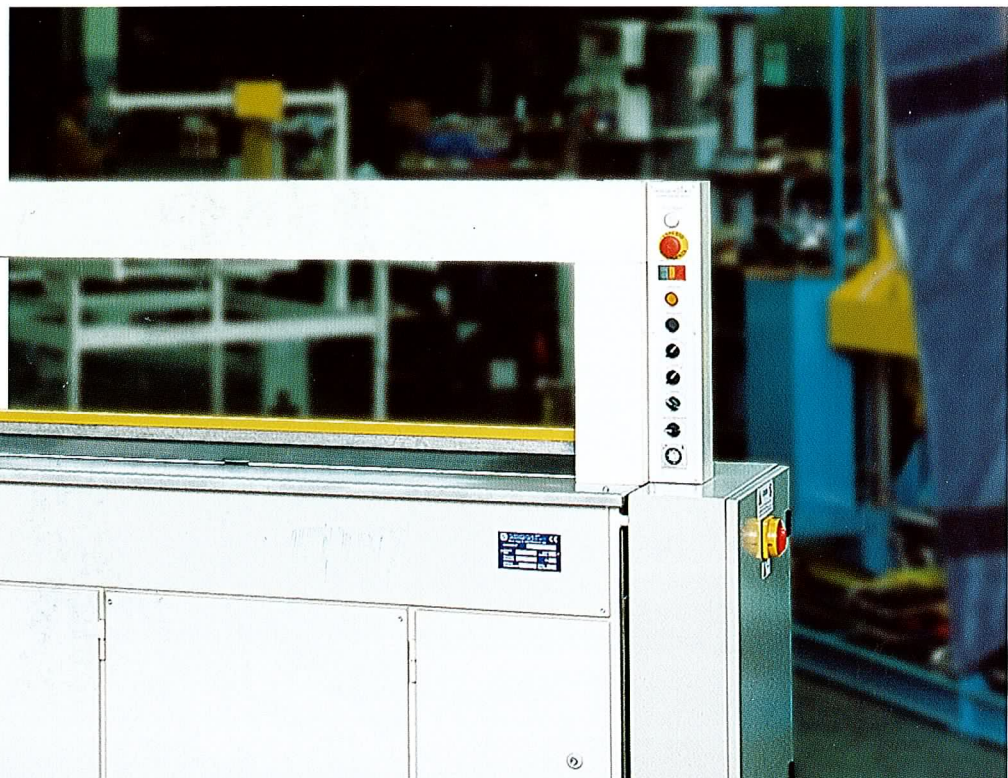
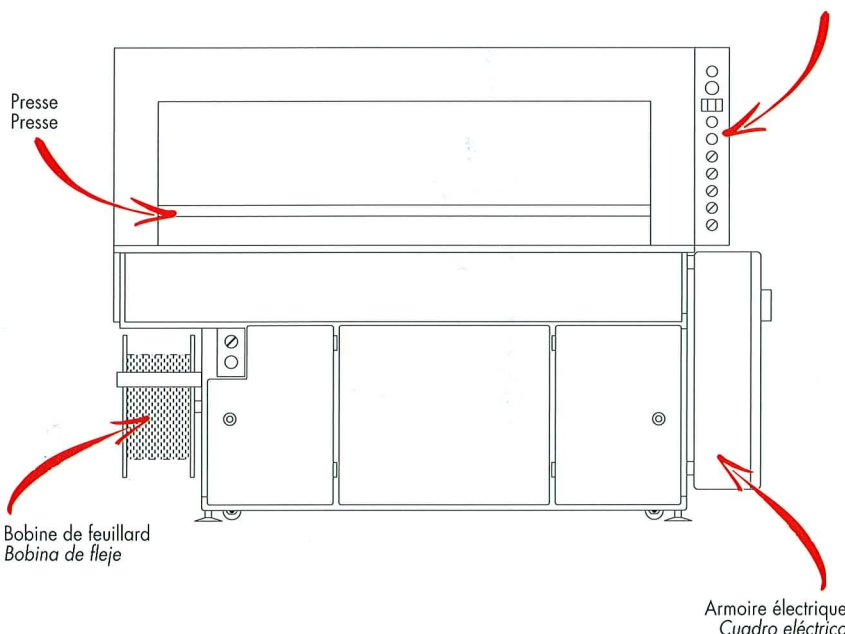


# Machine à cercler mod. AC

## Flejadora modelo AC



Boîtier de commande  
Panel de mando



Bobine de feuillard  
Bobina de fleye

Armoire électrique  
Cuadro eléctrico

Les machines à cercler automatiques mod. AC ont été conçues pour le cerclage de paquets de boîtes au terme de leur production. Ce sont des machines fiables, indiquées pour les grandes productions.

En raison de la grande variété d'applications possibles, les machines à cercler mod. AC s'adaptent à la sortie de casemakers, de plieuses-colleuses et d'agrafeuses.

Les machines à cercler AC utilisent des feuillards de 5 x 0,4 mm.

La presse modèle AC, attestée par IMQ (Institut de la Marque de Qualité) est conforme aux prescriptions essentielles en matière de sécurité établies par la Directive Machines 89/392/CEE.

Las flejadoras automáticas modelo AC han estado proyectadas para el flejado de paquetes de cajas de cartón al final de las líneas de producción.

Son máquinas fiables indicadas para producciones elevadas.

Por la variedad de aplicaciones posibles, la flejadora AC se adapta a la salida de casemaker, plegadoras-encoladoras y cosedoras.

Las flejadoras modelo AC utilizan fleye de 5 x 0,4 mm.

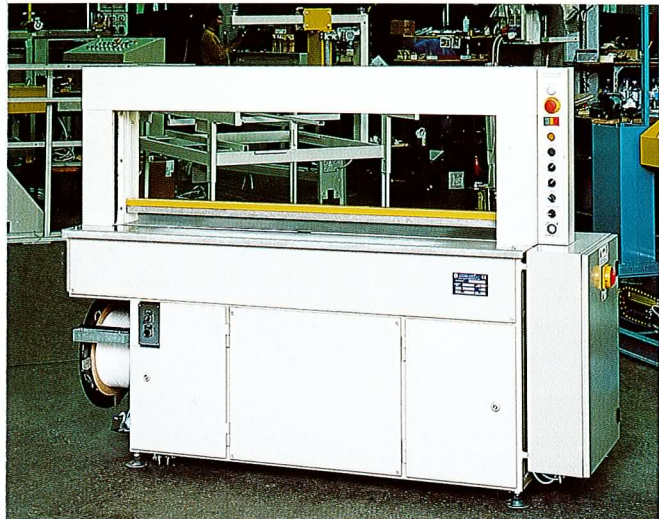
La prensa flejadora AC, certificada con la marca IMQ (Instituto Marca de Calidad) responde a los requisitos esenciales de seguridad establecidos por la Directiva Máquinas 89/392/CEE.



**emmepi®**

Le service technique Emmepi est à votre entière disposition pour illustrer les caractéristiques, les modalités d'utilisation et les possibilités d'installation des machines présentées.

El servicio técnico EMMEPI está a su completa disposición para ampliar las características, modo de empleo y posibilidad de instalación de las máquinas expuestas.



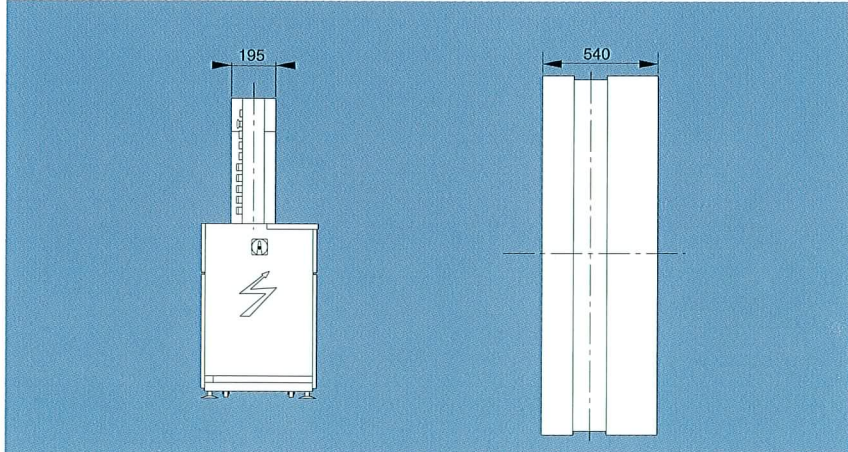
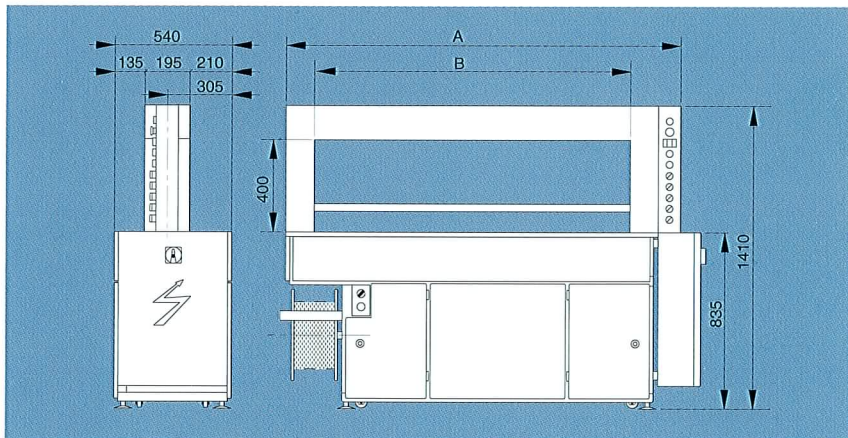
Machine à cercler mod. AC  
Flejadora mod. AC

#### Machine à cercler mod. AC

#### Flejadora modelo AC

| Mod. AC   | 850  | 1000 | 1250 | 1450 | 1650 | 1850 | 2100 | 2250                   |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|
| Alimentation électrique<br>Alimentación eléctrica                 |      |      |      |      |      |      |      | 220-380V x 3 +T        |
| Alimentation pneumatique<br>Alimentación pneu                     |      |      |      |      |      |      |      | 1 Ni au cycle/al ciclo |
| Puissance absorbée kW<br>Potencia absorbida kW                    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1    | 1                      |
| Bobine Ø max mm<br>Bobina Ø max mm                                | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400                    |
| A mm  | 1215 | 1365 | 1615 | 1815 | 2015 | 2215 | 2465 | 2615                   |
| B mm  | 850  | 1000 | 1250 | 1450 | 1650 | 1850 | 2100 | 2250                   |
| Production par 1' - 1 cerclage<br>Producción por 1' - 1 flejadora | 24   | 22   | 21   | 20   | 18   | 17   | 16   | 15                     |

Dimensions en mm.  
Dimensiones en mm.



#### EMMEPI s.r.l.

20068 Peschiera Borromeo (Milano) Italie  
Via Alessandro Volta, 3  
Téléphone 039 02 5470582  
Fax 039 02 5470760  
e-mail: emmepiw@tin.it

La Emmepi s.r.l. se réserve la faculté de modifier, pour des raisons techniques ou commerciales et sans préavis aucun, les caractéristiques et les produits reportés sur le présent feuillet d'illustration.

Por motivos técnicos o comerciales, EMMEPI SRL se reserva la facultad de modificar en cualquier momento sin obligación de preaviso, los datos y productos contenidos en el presente catálogo.