



LINING MACHINE MOD. A832 - A834 - A837

Lining machine consists of a single cast frame. Production speed is adjusted through a motor-variator. The machine is equipped with an overload coupling for connection to the drying oven. A special bevel-gear unit transmits the alternating vertical traversing motion to the spindle. Spray nozzle, electronically controlled and air driven, provides for regular, precise and constant compound flow. Positioning of pushers and spindle is adjustable by means of micrometric screws. Machine can be preset to operate with solvent base compound or water base compound. Centralized oil lube system.

METTIMASTICE MOD. A832 - A834 - A837

Realizzata in struttura monolitica fusa. La velocità di produzione è regolabile a mezzo di un motorvariator. E' provvista di un giunto di sovraccarico per l'accoppiamento al forno di essiccazione. Un particolare gruppo, cuneo - ingranaggi, trasmette il moto di traslazione verticale alternato al mandrino. Un gruppo di iniezione, a controllo elettronico ed a comando pneumatico, assicura una regolazione precisa e costante del flusso del mastice. Il posizionamento degli spintori e del mandrino è regolabile con viti micrometriche. E' possibile predisporre la macchina per il funzionamento con mastice a base di solvente o a base d'acqua. La lubrificazione è ad olio con impianto centralizzato.

Technical features:

| Model | | A832 | A834 | A837 |
|-----------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Allowed can-ends dia. | mm | 50 - 110 | 50 - 165 | 50 - 100 |
| Maximum production | epm | 400 | 250 | 700 |
| Installed power | kW. | 3 | 3 | 3 |
| Net weight (approx) | Kg. | 840 | 980 | 850 |
| Gross weight (approx) | Kg. | 1090 | 1240 | 1100 |
| Overall dimensions | m | 1,25 x 0,75 x 0,93 | 1,25 x 0,75 x 0,93 | 1,25 x 0,75 x 1,43 |
| Packing dimensions | m | 1,50 x 1,00 x 1,20 | 1,50 x 1,00 x 1,20 | 1,40 x 1,10 x 1,60 |

Caratteristiche tecniche:

| Modello |
|---------------------------|
| Diametri ammessi |
| Produzione massima |
| Potenza installata |
| Peso netto (ca.) |
| Peso lordo (ca.) |
| Dimensioni di ingombro |
| Dimensioni di imballaggio |

Due to the continuous development of our production, the pictures and the data here included are subject to changes and/or modifications and therefore they shall not be considered binding for our Company.

Per il continuo evolversi della produzione, le illustrazioni e i dati qui pubblicati sono soggetti a cambiamenti e modifiche e perciò non dovranno essere considerati in alcun modo impegnativi per la Società.