



VR88

 **REGGIATRICE VERTICALE**

 **AUTOMATIC VERTICAL
STRAPPING MACHINE**



**TECNICHE E ATTREZZATURE
PER L'IMBALLAGGIO**



con pianale di compattazione, opzionale | with hold down frame, optional



con dispositivo metti angolari, opzionale | with edge boards applicator, optional



La reggiatrice automatica verticale mod. VR88, dotata di testa di reggiatura MS300 (brevetto Messersì), è in grado di utilizzare reggia in polipropilene e in poliestere e rappresenta la soluzione ideale per la reggiatura di prodotti di qualsiasi natura e dimensione. La realizzazione della macchina può essere personalizzata in base alle esigenze del cliente, in funzione delle dimensioni dei pacchi da reggiare e delle necessità logistiche del cliente. La reggiatrice mod. VR88 infatti, può essere facilmente inserita in linee di trasporto effettuando il numero di reggiature volute completamente in automatico. Il quadro elettrico della macchina, completo di tutti i comandi per effettuare le operazioni in manuale, è dotato di PLC. Il tensionamento della reggia una volta impostato, rimane costante, e permette una reggiatura ottimale indipendentemente dalla tipologia del prodotto. L'arco della reggiatrice è realizzato con componenti di alta qualità che garantiscono l'ottimo funzionamento della stessa, nelle più svariate condizioni di lavoro. La grande affidabilità della reggiatrice mod. VR88, l'elevato standard dei componenti utilizzati, riducono al minimo la necessità di effettuare interventi di manutenzione. La notevole velocità del ciclo di reggiatura, unitamente alla possibilità di utilizzare reggia in polipropilene anche delle misure più piccole, fanno sì che questo modello di reggiatrice sia apprezzato ed utilizzato in molti settori dell'industria e dell'artigianato.



The automatic vertical strapping machine mod. VR88, equipped with strapping head MS300 (Messersì patent), is suitable for both polypropylene and polyester strapping application and represents the ideal solution for the vertical strapping of products of any nature and size. In those cases where the customer has special requirements, the machine can be custom-made accordingly. This strapping machine can easily be inserted in conveying lines and apply the required number of straps all automatically, with no need of operator. The machine switch-board equipped with PLC, is provided with all push-button controls for manual operations. Once properly adjusted, the strap tension remains consistent and allows the perfect strapping of packages of any nature and dimensions. The strapping machine arch is built using top quality materials and it helps to make this machine extremely reliable in all working conditions. The great reliability of the strapping machine mod. VR88 and the high quality of its components, contribute to a dramatic reduction of all maintenance operations. The high speed strapping cycle and the possibility of using down to the smallest sizes of polypropylene strapping, make this model one of the most used and requested by many industrial and handicraft sectors.



Dati Tecnici

- Tipo reggia: polipropilene (PP) e poliestere (PET)
- Reggia utilizzabile: larghezza da 8 a 19 mm; spessore da 0,50 a 1,20 mm
- Tensionamento reggia: da 0 a 300 kg (opz. fino a 700 Kg)
- Giunzione reggia: a mezzo saldatura
- Velocità di lancio: 2,4 - 5,5 m/sec
- Velocità di recupero: 2,4 - 5,5 m/sec
- Velocità di tensionamento: 0,25 m/sec
- Tempo del ciclo di saldatura: da 1,2 a 3 secondi in funzione del tensionamento
- Tensione elettrica di alimentazione: 220/400 V trifase
- Potenza elettrica installata: 1,50 kW
- Arco: dimensioni standard 1100 x 800 mm; si realizzano archi su misura
- Portarotoli: diametro interno 390/405 mm; larghezza 150/190 mm



Technical Data

- Type of strap: polypropylene (PP) and polyester (PET)
- Straps that can be used: width 8 to 19 mm; thickness 0,50 to 1,20 mm
- Strap tensioning: 0 to 300 kg (opt. up to 700 kg)
- Strap junction: through welding
- Throwing speed: 2,4 - 5,5 m/sec
- Recovery speed: 2,4 - 5,5 m/sec
- Tension speed: 0,25 m/sec
- Time of welding cycle: 1,2 to 3 seconds according to tensioning
- Supply electric voltage: 220/400 V three-phase
- Installed electric power: 1,50 kW
- Arch: standard dimensions 1100 x 800 mm – Made-to-measure arches can be made
- Coilholder: inside diameter 390/405 mm; width 150/190 mm

