

MARFIN

FK4

Termoretrattore ad anello


Instant ring shrink machine


Horno de retractilado de anillo

Ringförmige Wärmeschrumpfvorrichtung





 Il forno di termoretrazione **FK4** è l'ultimo ritrovato tecnologico nel campo dell'imballaggio in quanto consente una produttività elevata a bassi consumi. Dotato di quattro bruciatori a gas di ultima generazione ad emissione di aria calda soffiata, che garantiscono un'alta versatilità produttiva, una perfetta ed uniforme termoretrazione del prodotto (con film termoretraibile) salvaguardandolo da intemperie e infiltrazioni. Per assicurare più stabilità al prodotto è possibile inserire un dispositivo alza pallet che abbinato ad un sistema di aspirazione permette al film un ancoraggio nella parte inferiore del pallet. Il progetto di costruzione di questa macchina prevede la possibilità di inserimento in linee già produttive.

 The **FK4** thermoshrinking klin is the latest technological invention in the package sector and allows to reach a high productivity level and low energy expenses. Equipped with 4 gas burners emitting hot air, which guarantee a high versatility in production, a perfect and uniform thermoshrinking protection of the product (with thermoshrinkable film) protecting it from the weather elements and infiltrations. In order to assure more stability to the product it is possible to insert a lifting pallet device which can be combined with an aspiration system and permits the film to adhere to the inferior part of the pallet. The construction project of this machine includes the possibility of installment in already-productive lines.



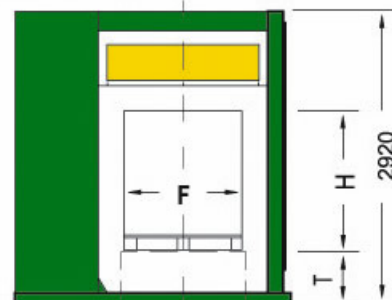
DATI TECNICI

Produzione oraria: 60/120* pallets
 Spessore film: 80-200 micron
 Potenza installata: 5,5 Kw
 Tensione elettrica di alimentazione: 400 V TRIFASE 50 Hz
 Peso macchina: 1800 Kg
 Gas utilizzato: Metano/GPL
 Pressione gas: 40 Mbar
 Potenza Termica Forno: max 320 Kw
 Consumo gas/ciclo: 0,15 m³
 *N.B. I dati e le dimensioni del modello standard, sono riferite ad un pacco avente F=1000, L=1000, H= 1000 su un T=400 - Film= 80 micron.

TECHNICAL DATA

Hourly production rate: 60/120* pallets
 Film thickness: 80-200 μm
 Rated power: 5,5 Kw
 Electrics: 400 V THREE-PHASE 50 Hz
 Machine weight: 1800 Kg
 Gas used: Natural gas/LPG
 Gas pressure: 40 Mbar
 Oven Thermal Potential: 320 Kw max
 Gas consumption per cycle: 0,15 m³
 *The data and dimensions of the standard model refer to a pack with the following dimensions: F=1000, L= 1000, H= 1000, T= 400 - Film= 80 μm

Vista laterale - Lateral view



Vista in pianta - Plant view

