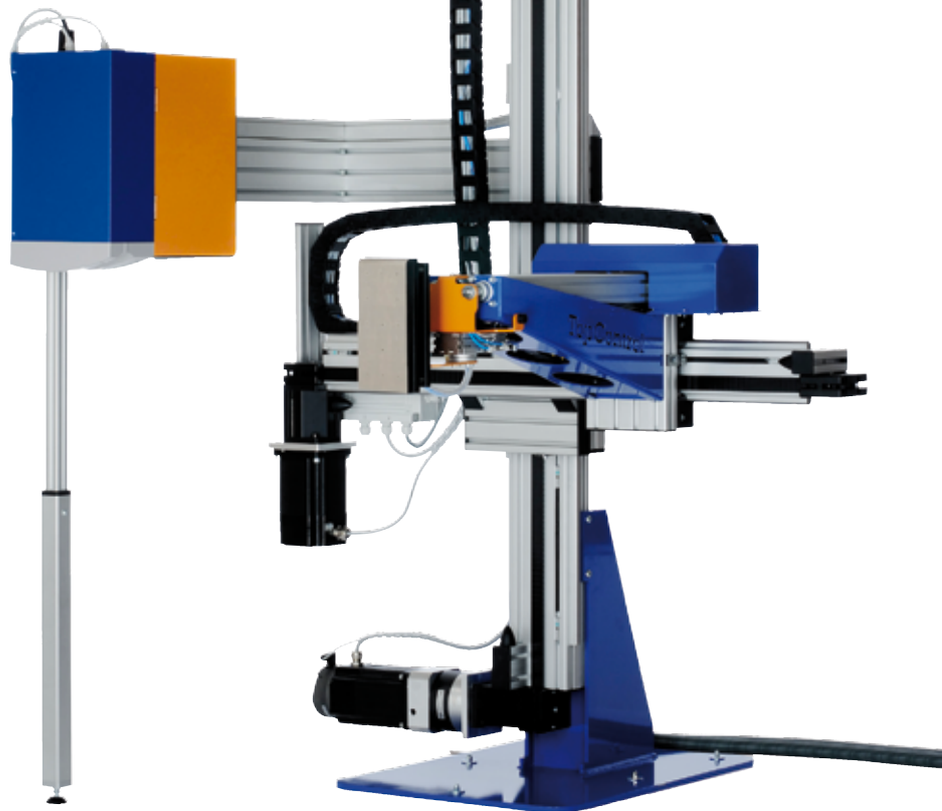


# TopHardware



## GPHmaxx9000

Etichettatrice  
per pallets



# TopControl

AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS

## GPHmaxx9000 ETICHETTATRICE PER PALLETS

### DESCRIZIONE

La GPHmaxx9000 è un'etichettatrice per pallets con regolazione automatica dell'altezza e della posizione di etichettatura. La GPHmaxx9000 permette molteplici modi d'utilizzo grazie alla flessibilità di applicazione di etichette su tre lati e altezze diverse di un pallets. Grazie alla sua elevata velocità è ideale per applicazioni industriali e in campo logistico. Le etichette vengono posizionate con precisione su varie superfici in varie posizioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità: 60 – 120/h (dipende dalla velocità del nastro, dalle caratteristiche delle confezioni, dai formati delle etichette, quantità delle etichette per padana)
- Tecnica di etichettatura: sistema d'asse
- Impostazione etichettatura: spostamento verticale
- Formato etichette: (lunghezza x larghezza) 210 x 150 mm (A5), altri formati su richiesta
- Rotolo etichette: Diametro esterno 150 mm, diametro anima 76 mm
- Sistema di stampa: Termica diretta
- Nastro a trasferimento termico: diametro anima 25 mm, Diametro esterno 81 mm
- Risoluzione: 8 dot/mm
- Velocità di stampa: max. 200 mm/s
- Larghezza di stampa : 168 mm
- Passaggio etichetta: 170 mm
- Unità di visualizzazione: GT – 7C
- Interfacce : RS232, Ethernet
- Temperatura d'esercizio: 0-40° C
- Umidità dell'aria: 20-90%
- Tensione di rete: 230 V AC /50 Hz
- Memoria: 2 GB compatto Flash Card

- Grado di protezione: IP44
- Costruzione: sistema d'asse in alluminio

### HIGHLIGHTS

- Etichettatura di 3 lati con altezza variabile
- Controllo di uno o due etichettatrici
- Stampa di UNICODE Fonts
- Semplice cambio del rotolo
- Attacco scanner
- Remote Service
- Possibilità d'attacco di una bilancia per rilevamento del peso
- Funzionamento standalone

### OPZIONI

- Termodiretta, a scelta a trasferimento
- Risoluzione 12dot/mm
- Scanner per check delle etichette
- Collegamento al TopControl FruitManager

