

Máquinas de Termoconformado Serie FTV

Machines de Thermoformage Série FTV



Máquinas diseñadas para la producción de artículos en HIPS, PP, A-PET, R-PET, PLA y materiales barrera que requieran altísima calidad y precisión dimensional. Producción de GPPS también disponible con termoconformado en línea.

Estas máquinas son por lo tanto particularmente idóneas para la producción de contenedores, bandejas y vasos que suelen ser utilizadas en máquinas espendedoras y líneas de llenado y envasado.

La serie FTV se caracteriza por el molde inferior con movimiento vertical.

Equipos auxiliares

- Apiladores de canales con cuentapiezas.
- Sistemas de apilamiento frontal con robot para moldes multifilas.
- Unidades automáticas para transportar las piezas termoconformadas a impresión off-set o sistemas de envasado.
- Rebordeadora en línea.
- Molinos para el triturado en línea.

Machines conçues pour la production de produits en HIPS, PP, A-PET, R-PET, PLA et matériaux barrière qui exigent haute qualité et précision dimensionnelle. GPPS avec thermoformage en ligne.

Ces machines sont particulièrement indiquées pour la réalisation de conteneurs, barquettes et gobelets qui seront utilisés dans les distributeurs automatiques et sur les lignes de remplissage et d'emballage.

La série FTV se caractérisant pour le moule inférieur à mouvement vertical.

Accessoires disponibles sur demande

- Empileurs à canaux avec comptage des pièces.
- Systèmes d'empilage frontal avec robot pour moules à files multiples.
- Unités automatiques de transfert des produits thermoformés pour les opérations d'impression off-set ou d'emballage.
- Bordeuses en ligne.
- Broyeurs des déchets en ligne.

Características técnicas principales		FTV 550	FTV 750
Caractéristiques techniques principales		FTV 550	FTV 750
Dimensiones molde máx Dimension maximale du moule	mm	550 x 360	780 x 360
Paso máx Pas maximal	mm	360	360
Máx altura de conformado positiva Hauteur maximale du formage positif	mm	15	15
Máx profundidad de conformado negativa Profondeur maximale du formage négatif	mm	130	130
Ancho lámina máx Largeur maximale de la feuille	mm	600	840
Distancia Écartement	mm	25 por lado 25 chaque côté	25 por lado 25 chaque côté
Espesor lámina máx Épaisseur maximale de la feuille	mm	0,2 ÷ 2	0,2 ÷ 2
Fuerza de cierre Force de serrage	kN	100	200
Ciclos en vacío Cycles à vide	/min	35	30
Potencia de calentamiento Puissance de chauffage	kW	48	103
Potencia total instalada Puissance totale installée	kW	58	128
Consumo aire comprimido 6 bar (ciclo) Consommation d'air comprimé 6 bar (cycle)	NI	120	160
Dimensiones totales indicativas Dimensions générales approx.	m	6,2 x 2,8 x 2,7	8 x 3,7 x 3



AMUT-COMI Spa

Corso Novara, 234
27029 Vigevano (PV) - Italy

Phone +39 0381 20016
Fax +39 0381 318000
E-mail info@amutcomi.it

Follow us on 



AMUT COMI is part of AMUT GROUP