

La **NIZA** es la última generación de máquinas Pannon: compacta y con todas las ventajas de las grandes máquinas. Rápida, fuerte y versátil, la **NIZA** permite serigrafiar todo tipo de formatos (camisetas, gorras, bolsas, pantalones, paraguas, etc.) y materiales (algodón, nylon, PVC, papel, etc.).

La **NIZA** sobresale de entre las máquinas de su gama, por su *gran robustez* que impide cualquier tipo de vibración. Además es muy fácil de manejar y altamente precisa, garantizando años y años de producción sin contratiempos.

### PRESTACIONES:

- Programación independiente de los cabezales de impresión: número de pasadas, tiempo de pausa, marcha y paro progresivos, impresión de muestra, salto de prenda múltiple.
- Sistema micrométrico de registro de elevada precisión.
- Regletas autoalineables y regulables en inclinación.
- Regulación de la presión de trabajo de las regletas.
- Fácil regulación de la longitud de rasclado.
- Regulación de la velocidad de rasclado.
- Posibilidad de giro doble.
- Fuera contacto centralizado y regulable.
- Sistema centralizado de elevación de plantillas.
- Fácil intercambio de plantillas, sin necesidad de herramientas.
- Micrométricos extraíbles para incorporación de pre-secados debajo del cabezal.
- Incluye pre-instalación para pre-secados intermedios
- Asistencia técnica vía módem.

### CARACTERÍSTICAS:

- Número de colores: 1 a 10
- Número de plantillas: 10 ó 12
- Tamaño de las plantillas: 45 x 60 cm. (Opcionales: 29 x 50 cm, 50 x 70 cm)
- Impresión útil máxima: 45 x 55 cm (10 plantillas) – 40 x 45 cm (12 plantillas)
- Tamaño máximo exterior de marco: 63 x 93 cm (10 plantillas) – 58 x 83 cm (12 plantillas)
- Diámetro: 4,3 m
- Rasclado eléctrico.
- Giro eléctrico.

### Accesorios:

- Útil para la impresión de gorras.
- Plantillas para la impresión de bolsas, mangas, bolsillos, etc.



# AUTOMATIC PRINTING MACHINE

## MACHINE AUTOMATIQUE D'IMPRESSION

### FOR TEXTILE AND GRAPHIC - POUR TEXTILE ET GRAPHIQUE

**NIZA** is the last generation of Pannon machines: compact and with all the advantages of big machines. Fast, strong and versatile, **NIZA** allows for printing on all kind of shapes (t-shirts, caps, bags, trousers, umbrellas, etc.) and substrates (cotton, nylon, PVC, paper, etc.).

**NIZA** excels from all the rest of machines of this size, due to its *great solidity* which prevents from any kind of vibration. Furthermore it is very easy to use and highly precise, guaranteeing years and years of high productivity without upsets.

#### FEATURES:

- Independent programming of printing heads: number of strokes, pause time, progressive start and stop, sample printing, multiple garment skip function.
- High precision registration micrometric system.
- Self-aligning and inclination adjustable squeegees.
- Squeegee pressure regulation.
- Front and rear stroke length regulation.
- Stroke speed regulation.
- Double turn possibility.
- Central off-contact regulation..
- Central pallet lifting system.
- Easy pallet replacement, no tools needed.
- Removable micrometrics for pre-drying units placement under printing heads.
- Pre-installation for pre-drying units.
- Technical assistance by modem.

#### CHARACTERISTICS:

- Number of colours: 1 to 10
- Number of pallets: 10 or 12
- Size of pallets: 45 x 60 cm. (Optional: 29 x 50 cm, 50 x 70 cm)
- Maximum printing area: 45 x 55 cm. (10 pallets) – 40 x 45 cm (12 pallets)
- Maximum external size of frame: 63x93 cm (10 pallets) – 58x83 cm (12 pallets)
- Diameter: 4,3 m
- Electric printing heads.
- Electric index drive.
- Screen holding system: pneumatic clamp (standard) or conical pivot.

#### Accessories:

- Accessory for printing caps.
- Pallets for printing bags, sleeves, etc

La **NIZA** est la dernière génération des machines Pannon: compacte et avec tous les avantages des grandes machines. Rapide, forte et versatile, la **NIZA** permet d'imprimer sur tous les formats (t-shirts, casquettes, sacs, pantalons, parapluies, etc.) et substrats (coton, nylon, PVC, papier, etc.).

La **NIZA** ressort sur le reste des machines de ce format, dû à sa *forte stabilité* ce qui lui permet d'éviter des vibrations. En plus, elle est très facile à utiliser et très précise, en garantissant des années d'haute productivité sans des soucis.

#### TRAITS:

- Programmation indépendante des têtes d'impression: nombre de passages, temps de pause, marche et arrêts progressifs, impression échantillon, fonction multiple de surpasser pièce
- Système micrométrique haute précision.
- Raclettes autoaligneables et à inclination réglable.
- Régulation de la pression de raclage.
- Régulation de la longueur du raclage.
- Régulation de la vitesse de raclage.
- Double tour.
- Hors-contact centralisé.
- Système élévation des jeannettes centralisé.
- Remplacement facile des jeannettes, sans besoin d'outillages.
- Micrométriques extractibles pour le placement de pre-séchages au dessous des têtes d'impression.
- Pré-installation pour les pre-séchages
- Assistance technique par modem.

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Nombre de couleurs: 1 à 10
- Nombre de jeannettes: 10 ou 12
- Dimensions Jeannettes: 45 x 60 cm. (Optionnel: 29 x 50 cm, 50 x 70 cm)
- Surface impression maximale: 45 x 55 cm. (10 jeannettes) – 40 x 45 cm (12 jeannettes)
- Dimensions maximales des cadres : 63x93cm (10 jeannettes) – 58x83cm (12 jeannettes)
- Diamètre: 4,3 m
- Têtes d'impression électriques.
- Système d'indexation électrique.
- Système subjection écran: agrafe pneumatique (standard) où pivot conique.

#### Accessoires:

- Accessoire pour imprimer des casquettes.
- Jeannettes pour imprimer des sacs, manches, etc.

#### DISTRIBUTED BY: