

HORIZONTAL STRETCH WRAPPING | TWIST LOGISTIC

En_ Horizontal automatic stretch wrapping machine designed for shipping spare parts without using void fill materials. Simple, reliable and robust, using only cardboard and a few grams of film. Can be used for light and/or heavy products.

Control panel with PLC and touchscreen with the possibility of creating up to 200 wrapping cycles.

Fr_ Une machine horizontale automatique créée et conçue pour l'expédition de pièces de rechange sans l'utilisation de matériau de remplissage, simple, fiable et robuste n'utilisant que du carton et quelques grammes de film extensible. Peut être utilisée pour des produits légers et/ou lourds. Console de contrôle avec PLC et Ecran tactile permettant de créer jusqu'à 200 cycles de banderolage.

De_ Automatische Horizontalwickelmaschine, bestimmt und konzipiert für die Versendung von Ersatzteilen ohne die Verwendung von Füllmaterialien, einfach, zuverlässig und robust, nur unter Verwendung eines Kartons und einiger Gramm Stretchfolie. Einsetzbar bei leichten und schweren Produkten. Bedientafel mit SPS und Touchscreen mit der Möglichkeit, bis zu 200 Wickelzyklen zu erstellen.



En_ Examples of wrapped products.
Fr_ Exemples d'emballages de produits
De_ Beispiel für spezielle verpackte Produkte.

En_ Motorized side rollers for product advance and grip during wrapping.

Fr_ Guides latéraux motorisés pour l'avancement et la retenue du produit pendant le banderolage.

De_ Angetriebene seitliche Führungen für den Vorschub und das Fixieren des Produktes während des Wickelns.



En_ 3 good reasons for using our TWIST logistics:

- Reduction of packaging volumes.
- Reduction of shipping weights.
- Products wrapped rigidly and securely.

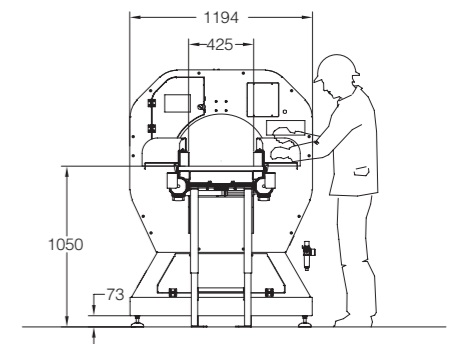
Fr_ 3 bonnes raisons pour utiliser notre TWIST Logistics:

- Diminuer le volume de l'emballage.
- Diminuer le poids du transport.
- Produits emballés de manière fiable et sûre.

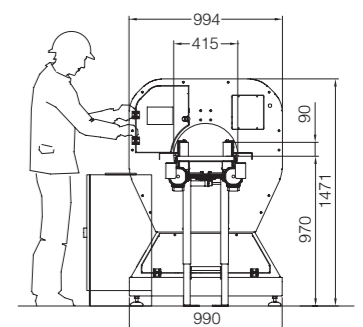
De_ 3 gute Gründe für die Verwendung TWIST Logistics:

- Reduziertes Verpackungsvolumen.
- Reduziertes Transportgewicht.
- Steif und sicher verpackte Produkte.

TWIST 620



TWIST 420



TPC We improve packaging



TECHNICAL FEATURES

TWIST 420

- Ring diameter: 420 mm
- Max RPM: 90 RPM
- Reel height: 125 mm

TWIST 620

- Ring diameter: 620 mm
- Max RPM: 70 RPM
- Reel height: 125 mm

GENERAL INFO

- Automatic cutting and clamping.
- Motorized entry and exit side rollers for variable loads.
- Automatic wrapping cycle start/stop with photocell.
- Standby mode adjustable from control panel (machine stops after a certain number of minutes).
- Power supply: 230V – 1pH – 50Hz.
- Siemens PLC & touchscreen.
- Minimum no. of wraps: 3.
- Pneumatic power: 6 bar.
- Power transmission by belt.
- Internal reel diameter: 76 mm
- External reel diameter: 250 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TWIST 420

- Diam. anneau: 420 mm
- tr/min max.: 90 tr/min
- Hauteur bobine: 125 mm

TWIST 620

- Diam. anneau: 620 mm
- tr/min max.: 70 tr/min
- Hauteur Bobine: 125 mm

INFO GENERALE

- Unité coupe pince automatique.
- Rouleaux latéraux motorisés auto-réglables, à l'entrée et à la sortie.
- Marche & Arrêt du cycle banderolage automatique avec photocellule.
- Standby réglable par la console. (la machine s'arrête après un certain nombre de minutes)
- Alimentation électrique: 230V – 1pH – 50Hz.
- PLC et écran tactile Siemens.
- Nbre de tours min: 3.
- Air comprimé: 6 Bar.
- Transmission de puissance par courroie.
- Diamètre interne bobine: 76 mm
- Diamètre externe bobine: 250 mm

TECHNISCHE DATEN

TWIST 420

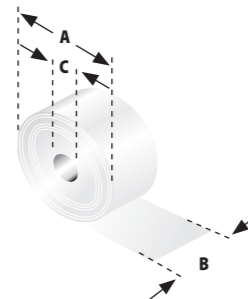
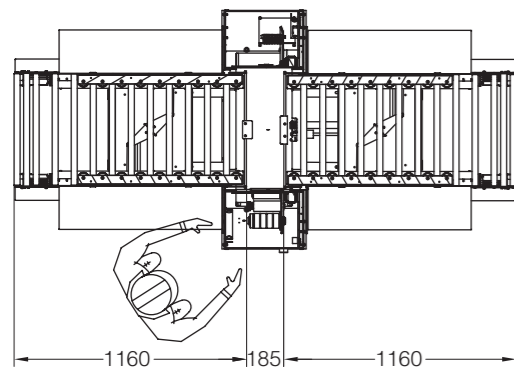
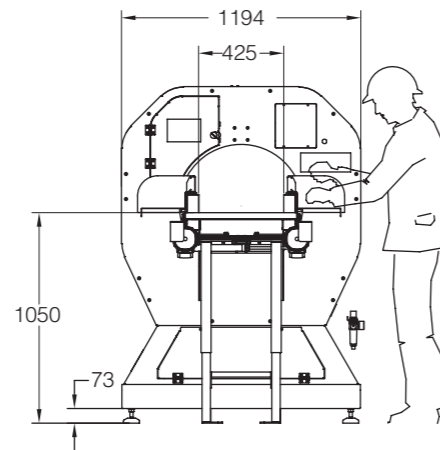
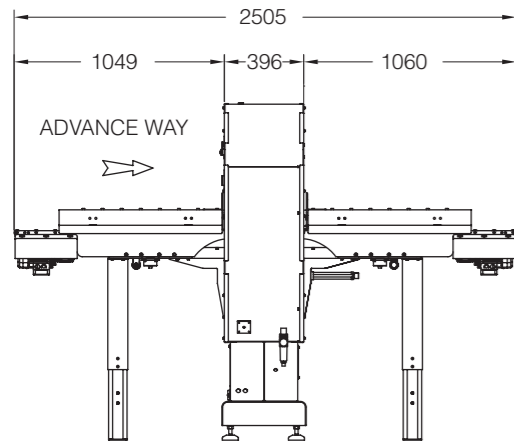
- Durchmesser Ring: 420 mm
- Max. 1/min: 90 1/min
- Rollenhöhe: 125 mm

TWIST 620

- Durchmesser Ring: 620 mm
- Max. 1/min: 70 1/min
- Rollenhöhe: 125 mm

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Automatische Schneide- und Schließeinheit.
- Selbstanpassende, angetriebene seitliche Rollen auf der Zu- und Abförderseite.
- Start & Stopp automatischer Aufwickelzyklus mittels Fotozelle.
- Über Bedientafel einstellbares Stand-by. (Die Maschine bleibt nach einer bestimmten Anzahl an Minuten stehen.)
- Speisestrom: 230V – einphasig – 50Hz.
- SPS & Touch Screen.
- Minimale Anz. an Wicklungen: 3
- Druckluftversorgung: 6 bar.
- Kraftübertragung über Flachriemen.
- Innendurchmesser Rolle: 76 mm
- Außendurchmesser Rolle: 250 mm



	TWIST 420	TWIST 620
A	250	250
B	125	125
C	76	76
RPM	90	70

