

HORIZONTAL STRETCH WRAPPING | TWIST

En_ Easy-to-use horizontal stretch wrapper, simple and robust.

Fr_ Banderoleuse horizontale facile à utiliser, simple et robuste.

De_ Leicht zu bedienender Horizontal-Stretchwickler, einfach und sehr zuverlässig in Betrieb. Serienmäßig mit robustem Gehäuse.

En_ Easy-to-use control panel.

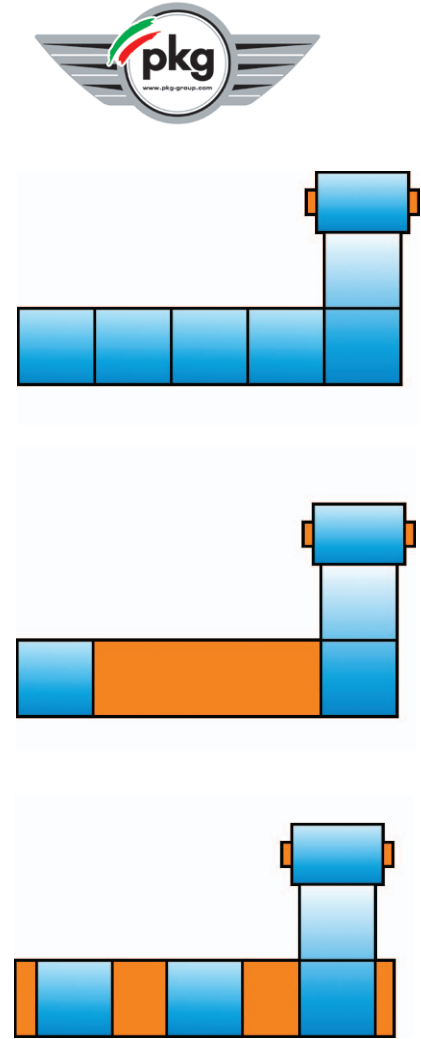
Fr_ Tableau de commande d'utilisation facile.

De_ Einfach zu bedienende Steuertafel mit allen notwendigen

En_ Automatic film cutting and clamping as standard.

Fr_ Unité pince et coupe automatique standard.

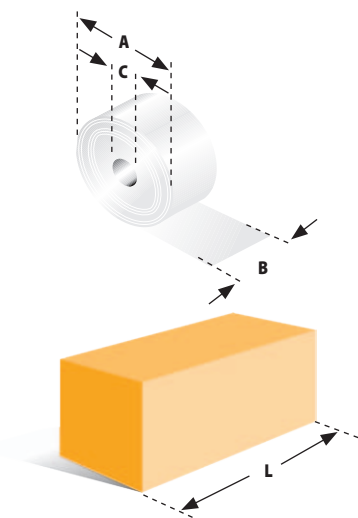
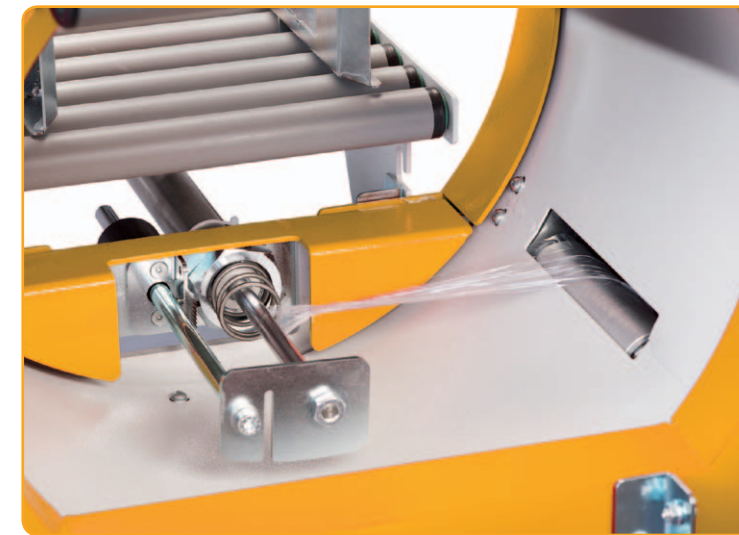
De_ Standardmäßig mit automatischer Schneide- und Schließeinheit und Druckluftversorgung.



En_ Manual wrapping cycle with possibility of wrapping product according to needs.

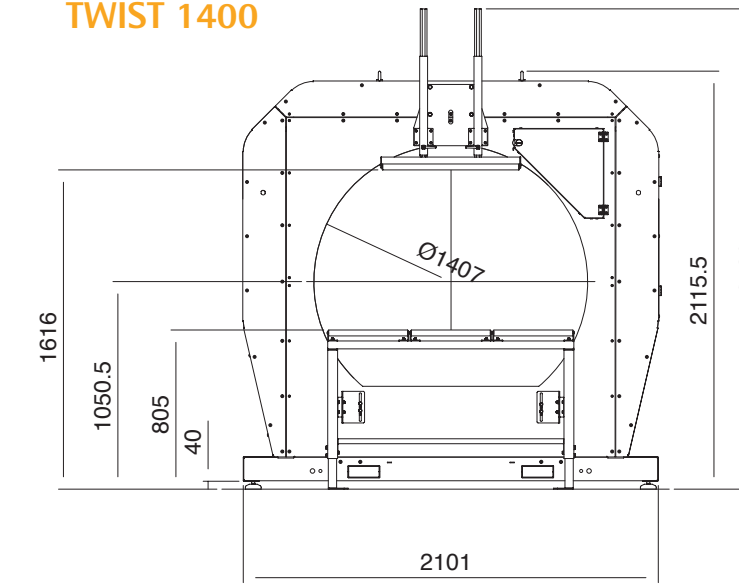
Fr_ Cycle de banderolage manuel avec possibilité d'emballer les produits en fonction de chaque nécessité.

De_ Manueller Wickelzyklus mit verschiedenen Wickelarten für Ihre Produkte.

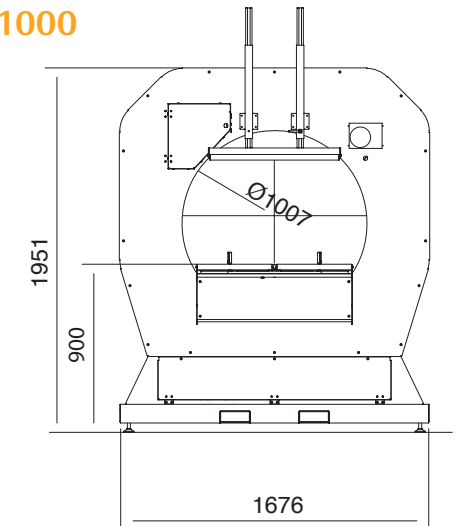


	TWIST 420	TWIST 620	TWIST 1000	TWIST 1400
L (nim.)	500	500	500	800
A	250	250	250	250
B	125	125	125	250
C	76	76	76	76
RPM	90	70	50	30

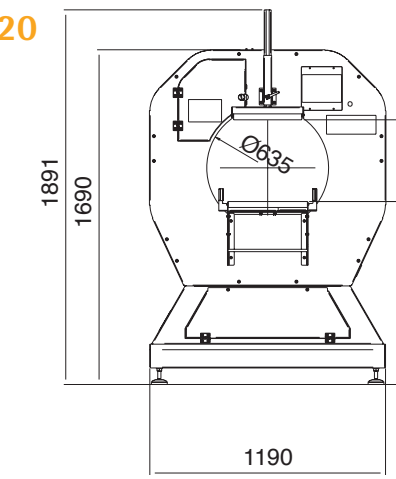
TWIST 1400



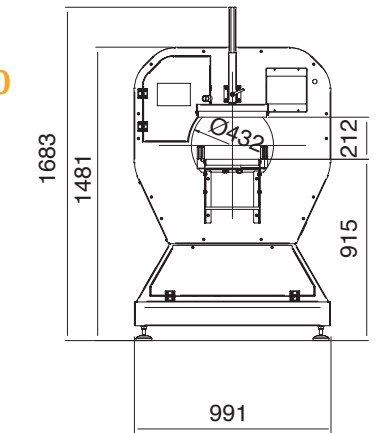
TWIST 1000



TWIST 620



TWIST 420



En_ Ring size calculator.

Fr_ Calculeur de la taille du produit.

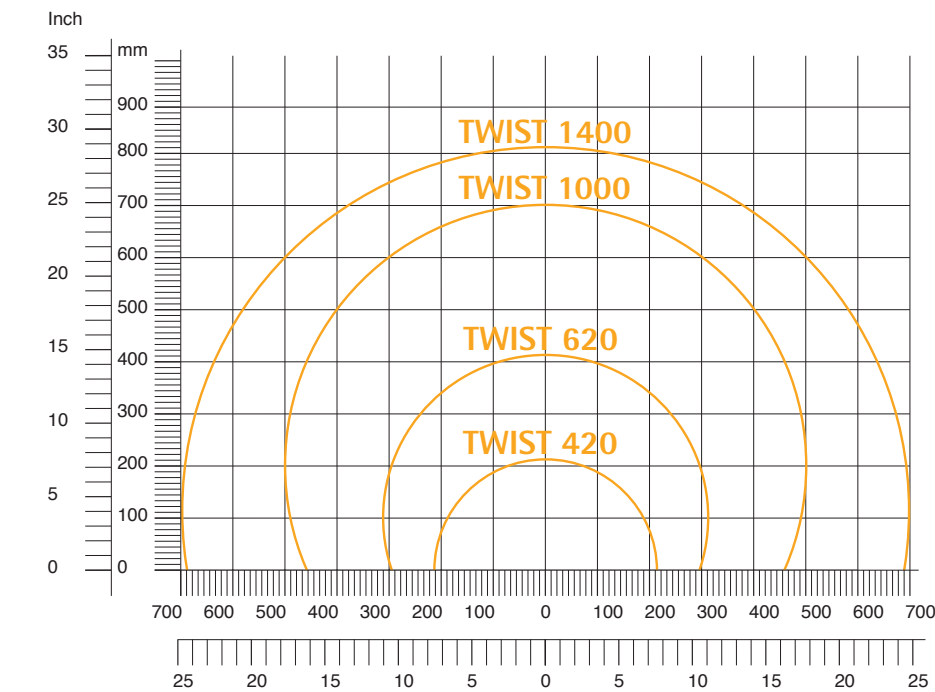
De_ Produktgrößenrechner.

TWIST 420 = 410 x 212 cm

TWIST 620 = 620 x 413 cm

TWIST 1000 = 1000 x 700 cm

TWIST 1400 = 1400 x 811 cm



HORIZONTAL STRETCH WRAPPING | TWIST

Optional



En_ Optionals: Entry and exit rollers adjustable in height.

Fr_ Options: Convoyeur à rouleaux en entrée et en sortie réglable en hauteur.

De_ Zubehör: Höhenregulierbare Zu- und Abförderrollenbahn.

En_ Mechanical pressure unit.

Fr_ Presseur mécanique.

De_ Mechanische Niederhaltevorrichtung für Zu- und Abförderung.

HORIZONTAL STRETCH WRAPPING | TWIST TYRES



En_ Semi-automatic horizontal stretch film wrapper specifically for wrapping tyres.

Fr_ Banderoleuse semi-automatique à film extensible pour pneus.

De_ Halbautomatischer Stretchwickler, speziell für Reifen.



HORIZONTAL STRETCH WRAPPING | TWIST



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
- TWIST 1000**
- Ring diameter: 1000 mm
 - Max RPM: 50 RPM
 - Reel height: 125 mm
- TWIST 1400**
- Ring diameter: 1390 mm
 - Max RPM: 30 RPM
 - Reel height: 250 mm

GENERAL INFO

- Automatic cutting and clamping.
- Entry and exit idler rollers, adjustable in height.
- Mechanical top pressure.
- Wrapping cycle start/stop with foot pedal.
- Power supply: 230V - 1pH - 50Hz.
- Control panel with display.
- Minimum no. of wraps: 3.
- Pneumatic power: 6 bar
- Power transmission by belt.
- Internal reel diameter: 76 mm
- External reel diameter: 250 mm
- Manual pressure adjustment.

PARAMETERS ADJUSTABLE FROM CONTROL PANEL

- Cycle type: 1 feed press or 2 feed presses.
- Ring speed.
- Power on / off.
- Reel changes.

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
- TWIST 1000**
- Diam. anneau: 1000 mm
 - tr/min max.: 50 tr/min
 - Hauteur Bobine: 125 mm
- TWIST 1400**
- Diam. anneau: 1390 mm
 - tr/min max.: 30 tr/min
 - Hauteur Bobine: 250 mm

INFOS GENERALES

- Unité coupe et pince automatique
- Convoyeur à rouleaux fous en entrée et en sortie réglable en hauteur.
- Presseur mécanique.
- Démarrage et Arrêt du cycle de banderolage automatique à pédale.
- Alimentation électrique: 230V - 1pH - 50Hz.
- Tableau de commande.
- N.bre minimum de tours: 3
- Puissance pneumatique: 6 Bar.
- Transmission de puissance par courroie.
- Diamètre interne bobine: 76 mm
- Diamètre externe bobine: 250 mm
- Ajustement manuel de la pression.

PARAMETRES REGLABLES DEPUIS LE PANNEAU DE CONTROLE

- Type de cycle: 1 presse d'alimentation ou 2 presses d'alimentation.
- Vitesse de l'anneau.
- Marche / arrêt
- Changement de la bobine

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
- TWIST 1000**
- Durchmesser Ring: 1000 mm
 - Max. 1/min: 50 1/min
 - Rollenhöhe: 125 mm
- TWIST 1400**
- Durchmesser Ring: 1390 mm
 - Max. 1/min: 30 1/min
 - Rollenhöhe: 250 mm

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Automatische Schneide- und Schließeinheit.
- Höheneinstellbare antriebslose Zu- und Abförderrollenbahn.
- Mechanische Niederhaltevorrichtung.
- Start und Stopp Wickelzyklus mit Fußpedal.
- Speisestrom: 230V - einphasig - 50Hz.
- Bedienpult mit Display.
- Minimale Anz. an Wicklungen: 3.
- Druckluftversorgung: 6 bar.
- Kraftübertragung über Flachriemen.
- Innendurchmesser Rolle: 76 mm
- Außendurchmesser Rolle: 250 mm
- Manuelle Druckeinstellung.

ÜBER DAS BEDIENPULT EINSTELLBARE PARAMETER

- Zyklusart: 1 Förderpresse oder 2 Förderpressen.
- Geschwindigkeit Ring.
- Strom ein / aus
- Rollenposition wechseln.

