



Spiro International S.A. est le leader mondial incontesté en développement et fabrication de machines pour la production de systèmes de gaines d'air nécessaires à l'industrie CVC et des tôles de métal.



Votre Confiance Est Notre Motivation Depuis 1956

# DEPUIS 1956

Notre politique d'entreprise est d'aider à améliorer la qualité de l'air intérieur en proposant des machines et des solutions utilisées pour produire des systèmes de gaines d'air économiques et respectueux de l'environnement.

Spiro International S.A. est le leader mondial incontesté en développement et fabrication de machines pour la production de systèmes de gaines d'air nécessaires à l'industrie CVC et des tôles de métal.

Ces dernières six décennies nous nous sommes bâtis une solide réputation dans l'industrie CVC et des tôles de métal en tant qu'inventeur de la machine à gaine en spirale, le Tubeformer. Avec des milliers de machines pour tôles de métal de qualité supérieure distribuées autour du globe, nous avons développé une relation étroite avec nos clients du monde entier.

Ce qui au départ était une simple entreprise de fabrication de tuyaux s'est transformé en une véritable organisation, qui inclut la gamme complète d'équipements de gaines ronds et rectangulaires,

ainsi que des solutions de personnalisation pour l'industrie de la ventilation.

Basé à Bösingen, en Suisse, Spiro® offre un accès direct à notre centre de compétence où nos machines peuvent être vues en fonctionnement

ou inspectées avant l'expédition, et offrant aussi un aperçu de notre centre

de R & D. De plus, avec notre filiale en Amérique du Nord et un réseau mondial de partenaires commerciaux, nous mettons à disposition une expertise locale et soulignons l'approche holistique

globale de Spiro®.

Spiro<sup>®</sup> est synonyme de machines à la pointe de la technique et d'un service et d'une assistance de premier ordre, bâtie au biais d'une longue collaboration avec nos clients. Pourquoi? Car:

Votre confiance est notre motivation - depuis 1956.

Spiro® - L'invention



Spiro® - Présence mondiale



Spiro® - Votre partenaire



2



Tubeformers	4
Tubeformer 1602 / 3600	4
Tubeformer 2020	6
Dérouleur DCH-3000 / Spiro® Speed Carrier	7
Unité d'ondulation PLC / Têtes de formage	7
Ferrure en U / Solution de scellement de soudure / Autres applications	8
Production de Coudes et Garnitures	9
Découpeuse plasma Florett / Cutlass	10
Découpeuse plasma Cartridge Filtering Unit / Feeder	11
Curvecutter Delta 1500 / Cintreuse à rouleaux AR 800	12
Soudeuse de joints <i>PRO</i> 2.0 / Solution sans mercure Spiro <sup>®</sup>	13
Fittingshaper 1250	14
Spiro® Shaper	15
Gorelocker Combi-T	
AEM 400 <i>PRO</i>	17
Machines Complémentaires	18
Litelocker	18
Soudeuse par points / Cintreuse à rouleaux RME & 1270 / Edgeformer SME 63	18
Ovaliseur 36/10 / Cintreuse Roval 48/20	19
Machines pour gaines rectangulaires	20
Spiro <sup>®</sup> Ductline	
Machine à former à galets 20 & 30 / Machine à former à galets TDC/F	22
Machine à profiler TPM 2500	22
Machine à faire des agrafes / Machine à border	
Spiro® Foldmaster / Spiro® SMART-Closer	23
Après-vente	24
Contrat d'Entretien Spiro®	24
Spare Parts Packages	25
Spiro® Connect	26
Digital Innovation driven by Spiro® Technology	26
Spiro® Tubeformer - Histoire	27

**Spiro International S.A.** Industriestrasse 173 CH-3178 Bösingen Suisse **Tel** +41 31 740 31 00 | **Web** www.spiro.ch | **E-mail** info@spiro.ch

4

### **TUBEFORMER 1602 / 3600 - VERSION MODULAIRE**

### Le Tubeformer le plus vendu au monde a été réinventé!

Le prestigieux Tubeformer 1602/3600 a été largement reconnu dans le secteur du chauffage, de la ventilation et de la climatisation et l'industrie de la tôlerie comme la machine permettant de produire des gaines spiralées avec une qualité et une fiabilité exceptionnelles et une approche axée sur les performances.

Inventeur de la technologie de gaines spiralées, Spiro® a lancé un nouveau concept de Tubeformer modulaire pour les applications de chauffage, de ventilation et de climatisation. La nouvelle conception doit permettre des configurations personnalisées adaptées aux différentes exigences de production et un fonctionnement plus souple pour les développements futurs.



"Le meilleur Tubeformer au monde a révolutionné toute l'industrie"

Composez la machine selon vos besoins en termes de rendement (configuration de la vitesse), de robustesse (configuration de l'épaisseur du matériau) et de portée (configuration des dimensions)!

Basé sur un écran tactile, le nouveau système de contrôle Spiro® présente une conception facilitant l'utilisation et la production couplée à de nombreuses fonctions dont la toute nouvelle fonction Spiro® Connect en option visant à améliorer l'efficacité de la production.

Caractéristiques Te	chniques		
	STANDARD Vitesse standard avec configuration d'entraînement standard	PRO Vitesse élevée avec configuration d'entraînement améliorée pour un rendement supérieur	GROS CALIBRE Couple plus élevé avec pack gros calibre pour optimiser la puissance
Diamètre	80 - 1600 mm	80 - 1600 mm	80 - 1600 mm
Épaisseur de feuillard (Le Ø plus petit ne peut pas être	Acier galvanisé 0.4 - 1.3 mm Acier inoxydable	Acier galvanisé 0.4 - 1.3 mm Acier inoxydable	Acier galvanisé <b>0.4 - 1.7 mm</b> Acier inoxydable
réalisé avec un matériau épais)	<b>0.4 - 0.6 mm</b> Aluminium <b>0.4 - 1.3 mm</b>	<b>0.4 - 0.8 mm</b> Aluminium <b>0.4 - 1.3 mm</b>	<b>0.4 - 1.0 mm</b> Aluminium <b>0.4 - 1.7 mm</b>
Performances testées / garanties	0.5 mm épaisseur – 100 mm diamètre – 180 gaines/heure	0.5 mm épaisseur – 100 mm diamètre – jusqu'à 250 gaines/heure avec SSC	0.5 mm épaisseur — 100 mm diamètre — 180 gaines/heure
(gaine de 3 m de longueur)	0.7 mm épaisseur – 500 mm diamètre – 53 gaines/heure	0.7 mm épaisseur – 500 mm diamètre – jusqu'à 85 gaines/heure	0.7 mm épaisseur – 500 mm diamètre – 53 gaines/heure
	0.9 mm épaisseur – 1250 mm diamètre – 23 gaines/heure	0.9 mm épaisseur – 1250 mm diamètre – jusqu'à 40 gaines/heure	0.9 mm épaisseur – 1250 mm diamètre – 23 gaines/heure
Caractéristiques	Système de mesure de longueur automatique	Système de mesure de longueur automatique	Système de mesure de longueur automatique
	Grand écran tactile de pointe avec interface utilisateur évoluée	Grand écran tactile de pointe avec interface utilisateur évoluée	Grand écran tactile de pointe avec interface utilisateur évoluée
	Système de découpe : Découpe silencieuse et en douceur avec couteau hydraulique modèle H	Système de découpe : Découpe silencieuse et en douceur avec couteau hydraulique modèle H	Système de découpe : Découpe silencieuse et en douceur avec couteau hydraulique modèle H
	Fonction Spiro® Connect préparée	Fonction Spiro® Connect préparée	Fonction Spiro® Connect préparée
Autres Applications	Précontrainte par post-tension	Précontrainte par post-tension	Précontrainte par post-tension







SPIRO<sup>®</sup> www.spiro.ch

# CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

### Configurable selon vos propres besoins



Accroît la capacité de production jusqu'à 30 %



Gaine d'une longueur maximale de 3 m, avec décharge



Capacité simultanée de 3 bobines



Dérouleur standard d'une capacité de chargement max. de 1000 kg



Montage rapide et ergonomie



Unité de formage (FRU) Unité standard dotée de rouleaux en acier haut de gamme



Couteau Modèle H



Changement rapide des têtes de formage en option



Interface d'utilisateur de pointe



Produisez des gaines avec surface interne lisse aux extrémités, mais renforcées par ondulation

Unité d'ondulation standard Renforcez vos gaines de dimensions >250 mm



Application de gaine spéciale pour l'industrie de la construction



Différentes configurations pour renforcer les capacités de production

Gravure individuelle/joint agrafé fixe

À des fins de marketing/pour une qualité de gaine garantie



Numérisez la planification de votre production

### Pression d'écrasement pour gaine SR

160 200 250 315 400 **500** 630 1000 1250 80 100 125 800 Diamètre Ø Épaisseur de feuillard 0.45 0.45 0.45 0.5 0.5 0.6 0.7 0.9 0.9 standard t Sans ondulation de rigidification Avec ondulation de rigidification n -0.8 -1.0 -3.8 -3.9 -4.0 -4.3 10 -7.2 -6.0 -11.7 20 -17.0 -21.4 **Pression** 30 négative 40 -40.4\* 50 [kPa] \*Écrasement non atteint 250 1250 Diamètre Ø 80 200 315 400 500 630 800 1000 100 125 160

info@spiro.ch

### **TUBEFORMER 2020**

Le modèle Spiro<sup>®</sup> Tubeformer 2020 est la machine à gaines spiralées la plus solide et la plus puissante de l'industrie!

Cette conception unique a été créée pour répondre aux exigences des projets de chauffage, de ventilation et de climatisation spéciaux, mais aussi aux besoins des applications de gaines spiralées uniques utilisées dans d'autres secteurs, essentiellement dans le secteur de la construction industrielle et l'industrie minière.



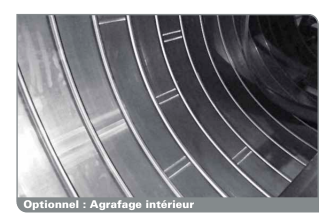




### Caractéristiques uniques

- » Couvre toute la gamme des tailles standard internationales jusqu'à 2500 mm de diamètre
- » Capacité unique d'épaisseur de matériau jusqu'à 2 mm pour l'acier galvanisé
- » Transmission mécanique renforcée pour usage intensif

Caractéristiques Techniques	
Diamètre	80 - 2500 mm
Épaisseur de feuillard	0.4 - 2.0 mm acier galvanisé 0.4 - 1.3 mm acier inoxydable 0.4 - 2.0 mm aluminium
Systèmes de découpe Couteau - Découpe silencieuse et en douceur	Couteau haute performance Modèle H et/ou découpeuse plasma
Autres applications	Formation de vide / Ventilation de l'extraction / Gainage
Machine de base	Moteur principal piloté en fréquence à haute performance Rouleau de sertissage à commande hydraulique Système de mesure de longueur automatique Réglage motorisé de l'angle Contrôle hydraulique de la pression du rouleau
Performances testées /	0.5 mm épaisseur – 100 mm diamètre – 180 gaines/heure
garanties (gaine de 3 m de longueur)	0.7 mm épaisseur – 500 mm diamètre – 53 gaines/heure
	0.9 mm épaisseur – 1250 mm diamètre – 23 gaines/heure
	1.25 mm épaisseur – 1600 mm diamètre – 19 gaines/heure
	2.0 mm épaisseur – 2000 mm diamètre – 15 gaines/heure, avec ondulation





### **DECOILER DCH-3000**

Le dérouleur DCH-3000 est un dérouleur horizontal pour 3 bobines max. Son conception permet un temps de commutation rapide et permet de manier un matériau épais. Ce dérouleur unique fonctionne parfaitement avec le Tubeformer à une vitesse maximale de chaque diamètre des gaines.

Caractéristiques Techniques	
Poids de la bobine max.	3 bobines - 1000 kg chacune
Vitesse max.	100 m/min.
Taille de la bobine	Diamètre intérieur min. 508 mm
Diamètre extérieur	Max. 1400 mm
Épaisseur de feuillard	0.4 - 1.6 mm
Largeur de feuillard	Max. 150 mm
Poids	750 Kg



# SPIRO® SPEED CARRIER (SSC)

Le Spiro<sup>®</sup> Speed Carrier augmente la capacité de production et automatise largement votre processus. L'association du système transporteur de gaine rapide et du couteau Modèle H fournit une amélioration jusqu'à 30% de la performance. Le système transporteur de gaine rapide traite toutes les plages de dimensions - Ø 80 - 2000 mm et peut être mis à jour sur la plupart des machines Spiro<sup>®</sup> Tubeformers.



### Caractéristiques uniques

- » Pas de boucles
- » Augmente la capacité de production
- » Garantit un maniement soigneux de la gaine
- » Automatise votre processus

- » Possible de l'installer après coup sur la plupart des Tubeformers Spiro<sup>®</sup>
- » Disponible en longueur de 3 m
- » Solution avec supports multiples disponible

# UNITÉ D'ONDULATION PLC

Unique, l'appareil d'ondulation à automate programmable de Spiro<sup>®</sup> vous permet de produire des gaines avec surface interne lisse aux extrémités, mais renforcés par ondulation. Il en résulte une gaine présentant considérablement moins de fuites et à la rigidité préservée.



# **TÊTES DE FORMAGE**

Les têtes de formage d'origine Spiro<sup>®</sup> sont fabriquées en un aluminium de haute qualité et contribuent grandement à produire des gaines de qualité de manière régulière.

Inside Diameter (mm)
80 / 90 / 100 / 125 / 160 / 180 / 200
224 / 250 / 280 / 300 / 315 / 355 / 400
450 / 500 / 560 / 600
630 / 710 / 800
900 / 1000 / 1120 / 1250
1400 / 1500 / 1600
1800 / 1900 / 2000
2100 / 2300 / 2500



### FERRURE EN U

### La façon intelligente d'économiser du temps, des matériaux et de l'argent

Équipez vos têtes de formage dont la taille pose problème avec une ferrure en U Spiro® afin d'empêcher une procédure de changement fastidieuse. Et plus important



encore, vous n'avez plus besoin de passer du temps à repositionner le gaufrage et ainsi, vous faites des économies non négligeables sur le coût des matériaux.

# **SOLUTION DE SCELLEMENT DE SOUDURE**

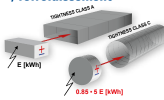
### Solution de scellement de soudure sur votre Spiro® Tubeformer!

Équipez votre Spiro® Tubeformer d'une solution de scellement de soudure. Cet outil en option permet de fournir à vos clients une solution de gaine empêchant efficacement les fuites d'huiles et de graisses végétales mais aussi de la plupart des produits pétroliers dont le white spirit.

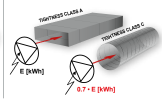


### AVANTAGES DES GAINES CIRCULAIRES

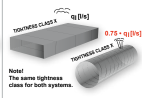
Faible consommation d'énergie de chauffage / refroidissement



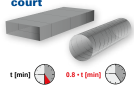
**Faible utilisation** d'énergie de ventilateur



Moins de fuite d'air



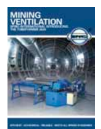
Coût inférieur du matériau / temps d'installation plus court



### **AUTRES APPLICATIONS**

#### Ventilation de l'extraction

Pour la production rapide et fiable de gaines en acier ouvré haute puissance.



- » Les gaines peuvent être fabriquées sur
- Jusqu'à 12 mètres de longueur
- » Production entièrement automatique
- Faibles coûts de maintenance
- » Diamètre de gaine de 80 à 2500 mm
- Épaisseur de matériau jusqu'à 2.0 mm
- Respecte toutes les normes d'extraction

### Gainage

Un tubage gainé présente un tube central qui est complètement entouré d'un tube de gainage.

- » Les tubes pré-isolés sont généralement utilisés pour les systèmes de canalisation d'eau et différents types d'application énergétique (énergie collective)
- » L'isolation est génération effectuée en mousse de polyuréthane et le matériau de revêtement extérieur est de l'acier galvanisé ou inoxydable qui résistera à des conditions climatiques extrêmes



#### Formation de vide

Tubes de formation de vide pour des structures en béton.

- » Les tubes de formation de vide Spiro® respectent les exigences des structures en béton pour un tube en feuille de métal très rigide mais léger qui peut résister en étant incorporé sans déformation.
- » Les formateurs de vide résistent à des charges de renforcement et de transport ainsi qu'à un coulage rapide.
- » Les formateurs de vide sont scellés avec des cônes aux extrémités qui sont fournis montés sur les tubes.

### Précontrainte par post-tension

La précontrainte par post-tension est une autre application du Tubeformer utilisée dans l'industrie du bâtiment, principalement pour les ponts, les immeubles de grande hauteur et les bâtiments des centrales électriques.

- » Production de gaines de 0.4 mm à 0.6 mm d'épaisseur
- » Diamètre de gaine de 40 à 160 mm
- » Jusqu'à 12 mètres de longueur
- » Économies de matière première en raison de l'utilisation d'une largeur de bande de 78 mm

www.spiro.ch

9



# **DECOUPEUSES SPIRO®**

La société Spiro<sup>®</sup> est renommée depuis 1992 pour ses systèmes avancés de découpe plasma. Cette bonne réputation tient aux efforts de développement continu et de restructuration mis en œuvre pour conserver une technologie de pointe, dont le système de contrôle Spiro® développé en interne, les composants mécaniques haut de gamme combinés à l'unité Powermax d'Hypertherm, ainsi que la compatibilité avec les logiciels de chauffage, de ventilation et de climatisation CamDuct.

Caractéristiques Techniques		
<b>DECOUPEUSE PLASMA</b>	FLORETT	CUTLASS
Zone de travail	1500 x 3000 mm	1500 x 6000 mm
Rendement	300 segments/heure - taille 315 mm/90°	240 segments/heure - taille 315 mm/90°
Vitesse de déplacement	40 m/min. à la fois X- et Y-axis	>22 m/min
Alimentation électrique	4 kVA / 380-480 V / 50 ou 60 Hz / triphasé	60 Amp

# **DECOUPEUSE PLASMA FLORETT**



- » Unité linéaire de guidage du chalumeau pour une haute précision garantie
- » Technologie d'entraînement à courroie

### **DECOUPEUSE PLASMA CUTLASS**

### Caractéristiques uniques

- » Contrôleur Spiro® HS v.3
- » Unité linéaire de guidage du chalumeau pour une haute précision garantie
- » Fonction pas en avant/pas en arrière
- » Mode libre, sélectionnez n'importe quel(le) partie ou contour
- » Exploitation optimisée des fiches techniques
- » Accès à Internet à distance pour l'assistance technique



# SPIRO® HS CONTROLLER V.3



### Caractéristiques uniques

- » Fonction avant/arrière
- » Mode libre, sélection de n'importe quel contour ou pièce
- » Utilisation optimisée du feuillard
- » Accès Internet pour support technique à distance

**SPIRO**<sup>®</sup> 10 www.spiro.ch

# DECOUPEUSE PLASMA CARTRIDGE FILTERING UNIT

Equipez votre découpeuse plasma d'un dispositif de filtrage pour avoir un environnement propre dans votre atelier et garantir que les émissions de poussière sont toujours < 2 mg/m3. L'air parfaitement filtré peut être rejeté dans la zone de travail (conformément aux réglementations locales) ou dans une cheminée d'évacuation.

L'unité de filtration permet d'éviter les rejets de poussières et de particules de métal dans l'air ambiant. Cela participe à une approche de travail plus écologique tout en permettant de meilleures conditions de travail aux collaborateurs sur place.



### Caractéristiques uniques

- » Environnement de travail sans fumée
- » Meilleure qualité d'air pour les collaborateurs
- » Economie d'énergie

### **PLASMA FEEDER**

Equipez votre atelier d'un Plasma Feeder de Spiro®.

Utilisez le Plasma Feeder pour améliorer votre productivité et économiser des matériaux. Alimentez votre découpeuse plasma directement d'une ligne de bobines (2 ou 4 dérouleurs), y compris le sélectionneur de feuillards!

### Caractéristiques uniques

- » Améliorez votre productivité
- » Economie en frais de matériaux
- » Avec 2 ou 4 dérouleurs
- » Sélectionneur de feuillards compris





**CURVECUTTER DELTA 1500** 

Cette machine est spécialement conçue pour découper des segments de la plus grande précision à partir d'une pièce brute (p. ex. coudes, ovales plats et dômes).

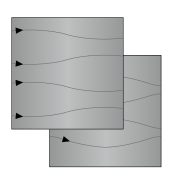
La Curvecutter Delta 1500 est une machine adaptée pour une grande ligne de production avec la Cintreuse à rouleaux, la Soudeuse de joints et la Gorelocker de Spiro<sup>®</sup>.



### Caractéristiques uniques

- » Faites votre choix parmi une large gamme de programmes allant de 100 à 1500 mm de diamètre
- » Entrée simple pour des coudes circulaires ou ovales plats, des découpes d'angle et autres formes paramètrées
- » Découpe précise des segments avec une répétabilité élevée due à des servomoteurs de haute technologie
- » Pas de bavures et pas de durcissement de l'angle grâce à une découpe avec 4 cisailles à rouleaux
- » Efficacité : 1 coude de 200 mm avec 4 segments est coupé en 1 tracé en 15 secondes
- » Rendement: 560 segments/heure taille 315 mm/90°

Caractéristiques Techniques	
Largeur de feuille maximale	1500 mm
Épaisseur de matériau	0.4 - 1.1 mm acier galvanisé 0.4 - 0.6 mm acier inoxydable 0.5 - 1.1 mm aluminium
Vitesse de découpe	2 - 10 m/min.
Angle de segment	5 - 46° (par paliers de 1/10 de degré)
Diamètre de coude	100 - 1500 mm (par paliers de 1 mm)
Nombre de couteaux	1 - 4 (au choix sur le panneau de commande)



# **CINTREUSE À ROULEAUX AR 800**

La Cintreuse à rouleaux AR 800 représente une nouvelle génération de machines. Construite pour supporter une production haute vitesse de pièces métalliques rondes, elle complète parfaitement la famille Spiro<sup>®</sup> de Soudeuse de joints et de Litelocker.

### Caractéristiques uniques

- » Conçue pour le roulement rapide et automatique de segments, raccords en T, raccord filetés, tubes, etc
- » La Cintreuse de Rouleaux peut être utilisée en combinaison avec la Soudeuse de joints nécessitant seulement 1 opérateur pour les deux machines
- » Equipée de la commande à distance
- » Table d'alimentation automatique

Plage de diamètre	100 - 1000 mm
Épaisseur max. de découpe	800 mm (dépendant d'épaisseur et diamètre)
Épaisseur de matériau	0.4 - 1.0 mm acier galvanisé 0.4 - 0.6 mm acier inoxydable 0.4 - 1.0 mm aluminium
Rendement max.	1200 segments par heure - taille 315 mm/90°
Alimentation	1.5 kVA/400V/50 Hz (autre tension sur demande)



12 SPIRO<sup>®</sup> www.spiro.ch

### **SOUDEUSE DE JOINTS PRO 2.0**

La dernière édition de notre solution de soudure leader sur le marché, équipée d'un système de contrôle dernier cri, d'un contrôle amélioré du processus de soudage, d'une configuration facile et rapide, de la dernière génération de rouleaux de soudage sans mercure à la durée de vie prolongée conforme à la réglementation de l'Union européenne (CE) n° 1102/2008.

Le Stitchwelder PRO est conçu pour offrir une soudure parfaitement hermétique sur toute la longueur de soudure.

Sa réputation de classe mondiale repose sur une cohérence et une fiabilité bien établies.



- » La vitesse de soudure la plus élevée du secteur
- » Rouleaux de soudure sans mercure
- Système de contrôle Spiro<sup>®</sup>, gestion des recettes, chargement, enregistrement ou sauvegarde faciles en un clic
- » Préparé pour Spiro<sup>®</sup> Connect (connexion PC)
- » Réglage automatique de la pression à partir du panneau, aucun réglage mécanique



- Fonction unique en deux étapes pour une manipulation facile des articles longs ou volumineux
- » Réglage unique des courants d'entrée et de sortie pour un résultat de soudure optimisé
- » Réglage amélioré de la vitesse avec un réglage optimisé pour la continuité et la longueur de chaque soudure

Caractéristiques Techniques	
Longueur de soudure	50 mm - 1000 mm
Plage de diamètre	75 - 1000 mm
Épaisseur de matériau	0.4 - 1.0 mm
Chevauchement	6 mm pour 1000 mm
Diamètre de fil	2 mm
Vitesse de soudure réglable	2 - 15 m/min.
Rendement max.	700 segments/heure - taille 315 mm/90°









# **SOLUTION SANS MERCURE SPIRO®**

Procédez à la mise à niveau de votre soudeuse de joints Spiro<sup>®</sup> avec un kit de solution de refroidissement sans mercure afin de vous conformer au règlement (CE) n°1102/2008 de l'Union Européenne!







info@spiro.ch SPIRO<sup>®</sup> 13



Combinez le Fittingshaper 1250 et le Spiro<sup>®</sup> Shaper pour obtenir toute la gamme dimensionnelle de joint en caoutchouc sur vos raccords!

### **FITTINGSHAPER 1250**

Le Fittingshaper contribue de manière vitale à réduire le taux de fuite dans le système de ventilation, ce qui entraîne une réduction des

frais de consommation énergétique!

Le Fittingshaper est une machine flexible conçue pour monter des joints de caoutchouc sur des raccords en petits volumes mais avec de nombreuses tailles différentes. etion des

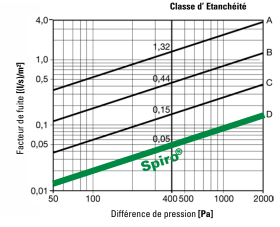
Patent No.: US 6,598,285 B1 Patent No.: US 6,170,883 B1

Caractéristiques Techniques	
Plage de diamètre	125 - 1250 mm
Épaisseur de matériau	0.5 - 0.9 mm acier galvanisé 0.5 - 0.8 mm acier inoxydable
Système hydraulique	Tous les entraînements et mouvements
Alimentation électrique	5 kVA / 400V / 50 Hz (autre tension sur demande)
Rendement max.	2 joints (Ø300 mm) en moins de 2 minutes

### Caractéristiques uniques

- Installation rapide et facile
- » Joint ajusté à l'usine sans aucune pièce libre
- » Résistant à des températures de -30°C à +100°C
- » Résistance à la pression positive 3000Pa







La gamme complète des réducteurs, accouplements et coudes peut être équipé d'un joint en caoutchouc

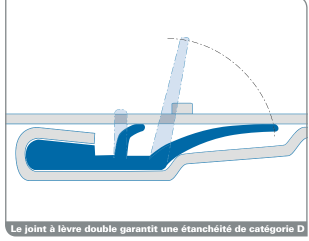
# SPIRO® SHAPER

Le Spiro<sup>®</sup> Shaper excelle dans le montage rapide et précis des joints sur des raccords. La concentration sur une plage de diamètres plus petite (100 – 500 mm) résulte en un volume de production élevé combiné à la consistance grâce à une construction de machine précise. De plus, le Spiro<sup>®</sup> Shaper peut produire un bout enroulé ou des produits sans raccords. En outre, la machine traite tout type de raccords (ex. selles, coudes, pièces en T). Aussi pour optimiser l'étanchéité antifuite, Spiro<sup>®</sup> a mis en oeuvre 5 largeurs différentes de joints en caoutchouc, couvrant toute la gamme de dimensions.



Caractéristiques Techniques	
Plage de diamètre	100 – 500 mm
Épaisseur de matériau	0.5 - 0.9 mm acier galvanisé 0.5 - 0.8 mm acier inoxydable
Alimentation électrique	400V / 50Hz / 3 phases (autre tension sur demande)
Raccord pneumatique	7 bars, 200 l/mn. (minimum requis)
Rendement max.	4 à 6 pcs/min. de raccords 2 joints (Ø160 mm)





### **GORELOCKER COMBI-T**

La machine Gorelocker à production élevée permet de fabriquer des coudes et des réductions avec des joints verticaux. La grande flexibilité est obtenue grâce à 2 stations de travail séparées: une station de bordage et une station de fermeture. Par conséquent, la machine est toujours prête à l'emploi sans mise en train dévoreuse de temps. Le joint vertical et durable réduit le

soudage à seulement un joint longitudinal et augmente la rigidité.



- » Flexibilité maximum sans devoir changer d'équipement
- » Qualité constante / vitesse de production élevée
- » Capacité élevée avec des épaisseurs de matériau jusqu'à 1,5 mm
- » Pratiquement exempte de maintenance, aucune lubrification nécessaire
- » Pièces de qualité supérieure et outils rotatifs fabriqués en acier trempé / Joint de qualité supérieure



Caractéristiq	

Plage de diamètre	125 - 1250 mm
Épaisseur de matériau	0.4 - 1.5 mm acier galvanisé 0.4 - 1.0 mm acier inoxydable 0.4 - 1.5 mm aluminium
Vitesse de bordage	Max. 120 m/min.
Rendement max.	40 coudes/heure (4 segments – coude Ø 200 mm)
Raccordements électriques	3 x 400 V / 50 Hz / 4 kVA (autres raccordements sur demande)

**SPIRO**<sup>®</sup> 16 www.spiro.ch

### **AEM 400 PRO**

La machine automatique de fabrication de coudes PRO est le moyen le plus rapide et le plus efficace de produire des coudes encornés. Des courbes soudées à finies de haute qualité et serrées en une seule opération.

Procédure entièrement automatique, sûre et facile, sans aucune intervention de l'opérateur.





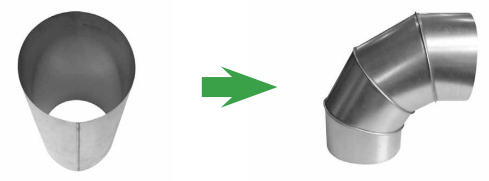
### Caractéristiques uniques

- » Choisissez une édition avec 4 ou 5 segments (angle de 22,5 ° ou 30 °)
- » IHM à écran tactile de pointe
- » Processus de travail 100 % automatique, aucune opération manuelle
- » Un processus avec qualité constante et 0
- » Permet de fabriquer une courbe à joints agrafés rigide et fixe de haute qualité
- » Fonctionne parfaitement avec les joints préassemblés, pour la production de type D

Données techniques type A	
Segments	4 pcs pour coude à 90° (angle de segment à 30°)
Angles de coude	30° / 60° / 90°
Plage de diamètres: Configurations recommandées, la plage de Ø max par machine est 80 mm	A1: Ø100 - 125 - 160 mm A2: Ø150 - 180 - 200 mm A3: Ø250 - 300 - 315 mm A4: Ø355 - 400 mm
Épaisseur de matériau	0.5 - 0.7 mm galvanized steel

Données techniques type B	
Segments	5 pcs pour coude à 90° (angle de segment à 22.5°)
Angles de coude	45° / 90°
Plage de diamètres: Configurations recommandées, la plage de Ø max par machine est 80 mm	B1: Ø100 - 125 - 160 mm B2: Ø150 - 180 - 200 mm B3: Ø250 - 300 - 315 mm B4: Ø355 - 400 mm
Épaisseur de matériau	0.5 - 0.7 mm galvanized steel

Voulez-vous augmenter votre productivité et réduire vos coûts? Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus.



Tube roulé et soudé\*

Coude encorné

**SPIRO**<sup>®</sup> info@spiro.ch **17** 

<sup>\*</sup>Spiro® fournit également du matériel d'arrondissement et de soudage automatique

### LITELOCKER

Le Litelocker de Spiro® est une machine à boulonner robuste et perfectionnée. Elle permet d'assembler solidement jusqu'à 3 tôles de métal (formage à froid) sans infliger de dommages à leur surface. La force de pressage est générée par un système hydropneumatique.

### Caractéristiques uniques

- » Pas de chauffage des matériaux
- » Nul besoin de percer des trous de rivets
- » Basse consommation d'énergie et entretien réduit
- » Aucun dommage sur les surfaces galvanisées et prépeintes
- » Utilisable pour toutes sortes de jonctions (rectangulaires et rondes)
- » Faibles frais d'entretien et niveau sonore bas

Caractéristiques Techniques	
Longueur de bras	400 mm
Diamètre de tube min.	100 mm
Epaisseur de matériau maximale	2 x 1.5 mm acier galvanisé 3 x 1.0 mm acier galvanisé 2 x 0.8 mm acier inoxydable
Capacité	60 courses/min.
Pré-section	52 mm
Section de presse	8 mm
Section totale	60 mm
Alimentation en air	6 bar



Différents types de matrices et poinçons

### **SOUDEUSE** P

Sou lors pas



AR POINTS	B
udeuse par points pour raccords, eque la Soudeuse de joints ne peut s être utilisée.	0
ractéristiques Techniques	

# Caractéristiques Techniques

métalliques rondes.

RME 60 / 1270

Pour fabriquer des pièces

Cintreuse A Rouleaux	RME	1270
Épaisseur de matériau	Max. 1.2 mm	Max. 1.2 mm
Longueur de rouleau	1270 mm	1270 mm
Diamètre d'exécution	100 - 1000 mm	100 - 1000 mm
Diamètres des rouleaux	60 mm	68 mm
Mode de fonctionnement	Bi-vitesse	Vitesse unique
Rendement max.	400 segments/heure - taille 315 mm/90°	250 segments/heure - taille 315 mm/90°

CINTREUSE A ROULEAUX

#### Puissance de soudure Max. 55 kVA 75 - 1000 mm Plage de diamètre Pression d'air 6 Bar Profondeur du bras 10 - 60 mm Diamètre de tube min. 380 - 700 mm Rendement max. 200 segments/heure - taille 315 mm/90°

### **EDGEFORMER SME 63**

La machine Edgeformer a une longueur de bras de 250 mm et comprend 7 ensembles de rouleaux avec des profilés disponibles différents, produisant des pièces de haute qualité.



Caractéristiques	Tachniques '
varacteristiques	1 GCIIIII ques

Épaisseur de matériau	Acier doux 1.7 mm max.
Longueur du bras	250 mm
Diamètre	63 mm (rouleaux)
Vitesses d'exécution	6 m/min. or 12 m/min.

**SPIRO**<sup>®</sup> 18 www.spiro.ch

19



# DE ROND A OVALE PLAT



# **OVALISEUR 36/10**

L'ovaliseur transforme des gaines rondes lisses et ondulées en gaines ovales aplaties. La commande de la machine est assurée par PLC et l'ovaliseur est équipé d'un groupe hydraulique supérieur pour assurer la force requise.



Caractéristiques Techniques	
Taille	150 x 435 mm - 915 x 2650 mm
Longueur de gaine	3000 mm

# **CINTREUSE ROVAL** 48/20

La cintreuse Roval met en forme des segments et réducteurs ronds et ovales aplatis ainsi que de nombreuses autres formes courantes en tôlerie. Avec sa commande programmable, elle est conçue pour copier des formes au degré de précision élevé nécessaire pour l'assemblage des pièces.

Caractéristiques Techniques	
Largeur de Matériau	Max. 1220 mm
Epaisseur de matériau	Max. 1.0 mm



### **Avantages Des Gaines Ovales**

- » Meilleur flux d'air
- » Installation plus facile
- » Moins de joints
- » Moins de crochets
- » Requièrent souvent moins d'espace
- » Ondulation pour solidité accrue
- » Conception moderne







**Raccords Ovales** 

# SPIRO® DUCTLINE

Cette puissante installation de formage de gaine offre le rendement le plus élevé dans un espace réduit au sol. En version standard, elle est dotée d'un système de contrôle Spiro<sup>®</sup> dernier cri. Cette installation aux performances élevées possède un système d'entraînement entièrement hydraulique offrant une force, une résistance et une endurance maximales.



### Caractéristiques uniques

- Contrôleur à écran tactile avec interface utilisateur Spiro<sup>®</sup> originale
- » Programmes pour sections en L, gaines en U, gaines entièrement pliées ou feuillard simple
- » Profils en Z (trapèze et cintrage en option)
- Alimentation entièrement hydraulique, unité de découpe et de pliage
- » Encodeur autonome pour une précision améliorée
- » Surface au sol la plus petite de l'industrie

Approche modulaire exclusive pour optimiser votre Spiro® Ductline en une ligne de profilage pour gaines de section rectangulaire entièrement automatique avec brides intégrées – agrandissez progressivement ou en une fois, c'est vous qui voyez!

Caractéristiques Techniques	
Épaisseur de matériau traitable	0.5 - 1.25 mm (jusqu'à 1.5 mm sur demande)
Largeur max. de la bobine	1500 mm
Poids max. de la bobine	Standard 5 tonnes
Dimensions de la gaine pour les sections de boîte	Min. 125 x 125 mm / En option : 100 x 100 mm
Capacité	Jusqu'à 5 à 10 tonnes/jour

# OPTIONS DE BRIDE INTÉGRÉE

Bride simple (agrafe à glissière)

Bride TDF

Bride TDC

Bride SPC Flange 20/30

20 SPIRO<sup>®</sup> www.spiro.ch

# **SYSTÈME MODULAIRE UNIQUE**

### **Configurable selon vos propres besoins**



























Solution Modulaire Unique
Compacte ou entièrement intégrée
– C'est vous qui décidez!
L'intégration du future module reste possible
Dernière technologie Spiro®

# **MACHINE À FORMER À GALET 20 & 30**

Cette machine à former à galets 19 positions crée une bride rigide SPC à partir des tôles alimentées à la main en utilisant les matériaux du bord de la gaine.





### Caractéristiques uniques

- » Double outillage inclus
- Entraînement principal avec trois chaînes haute capacité
- » Double positions de piqûre avec décalage
- » Système de chariot de retour rapide pour pièces très courtes
- » Cylindre planeur de sortie pour corriger tout arc vertical

### Caractéristiques Techniques

Machine à former à galets	20	30
Épaisseur de matériau (brides)	0.5 - 0.9 mm acier galvanisé	0.8 - 1.2 mm acier galvanisé
Longueur min. des tôles	230 mm	230 mm
Vitesse de travail max.	18 m/min	18 m/min

# **MACHINE À FORMER À GALETS TDC/F**

Cette machine à former à galets 14 positions crée une bride rigide TDC ou TDF à partir des tôles alimentées à la main en utilisant les matériaux du bord de la gaine. Cette machine à deux côtés produit des attaches du second côté.

Caractéristiques Techniques	
Épaisseur de matériau traitable	0.5 - 1.2 mm
Vitesse de travail max.	8 m/min
Outillage	2 jeux de rouleaux inclus, TDC ou TDF + attaches



# **MACHINE À PROFILER TPM 2500**

Machine pour fabriquer des ondulations de renforcement répartis de façon égale sur toute la largeur de la tôle. Choisissez un des trois types possibles de modèles de renforcement (Z, trapèze ou cintrage).

### Caractéristiques uniques

- » Guide latéral facile à ajuster
- » Structure supérieure renforcée
- » Cylindres durcis pour une longue durée de vie

Largeur de feuille max.	2500 mm
Épaisseur de matériau traitable	0.4 - 1.2 mm acier galvanisé
Vitesse de travail max.	15 m/min



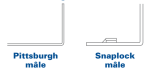


Profile Z Profile trapèze

**Profile cintrage** 

# **MACHINE À FAIRE DES AGRAFES**

Cette puissante machine Pittsburgh présente en standard des rouleaux 16s pour Pittsburgh mâles et femelles.







### Caractéristiques uniques

Compensation de calibre automatique garantissant une définition étroite de la soudure sur toute la plage de 0.7 à 1.6 mm

### Caractéristiques Techniques

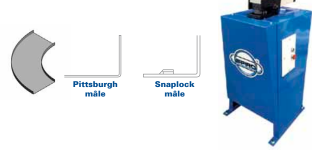
Épaisseur de matériau	0.7 - 1.6 mm acier galvanisé
Taille de verrou Pittsburgh	12 5mm

# **MACHINE À BORDER**

Cette machine à border calibre 16 tourne facilement des brides 90° sur des pièces courbées et droites et est équipée pour produire en standard une bride à angle droit pour Pittsburgh.

### Caractéristiques uniques

- » Assure une bride de hauteur constante
- » Fonction de blocage et de libération permettant de retirer facilement la pièce travaillée
- » Facile à utiliser avec rouleau suiveur monté sur ressort et réglage en hauteur



Caractéristiques Techniques	
Plage de diamètre	Bride grand angle jusqu'à 15 mm
Épaisseur de matériau	0.7 – 1.6 mm acier galvanisé

### **FOLDMASTER**

Le Foldmaster semi-automatique TS C 2000 rend les joints Pittsburgh rapides et faciles à combler lorsqu'ils sont déjà préparés sur des gaines et installations de section rectangulaire. Hermétique et silencieux!

### Caractéristiques uniques

- Ferme les verrous Pittsburgh sur les gaines courbes et droits à une vitesse pouvant aller jusqu'à 15 m/min
- » Facile à travailler facile d'utilisation
- » Travaux silencieux » Verrou hermétique

SSS	Agrafe Pittsburgh  Caractéristiques Techniques	TO THE STATE OF TH
	Longueur utile	2000 mm
	Épaisseur max.	1.25 mm
	Gaine rectangulaire min.	150 x 150 mm
	Rayon de courbure min. de 90°	300 mm
	Vitesse de travail max.	15 m/min

<sup>\*</sup>Toutes les tailles de verrou Pittsburgh peuvent être actionnées sur demande

### **SMART-CLOSER**

La méthode rapide et facile pour produire des gaines d'excellence. NOUVEAU - Mettez à niveau votre Smart-Closer avec une solution de kit de mastic automatique afin de créer une soudure étanche pour votre système de conduit rectangulaire.

### Caractéristiques uniques

- » Démarrage avec pédale au pied
- » Support de gaine sur toute la longueur
- » Pour la jonction de gaines rectangulaires et carrés
- » Supprime le besoin de formage ou de bordage de rouleau

Caractéristiques Techniques	
Épaisseur de matériau	0.5 - 1.0 mm acier galvanisé
Vitesse	Max. 15 m/min.

# **CONTRAT D'ENTRETIEN SPIRO®**

Le Contrat d'Entretien Spiro<sup>®</sup> garantit une inspection annuelle de vos machines Spiro<sup>®</sup>, ainsi que des recommandations sur la manière d'optimiser votre investissement par un entretien, une réparation et/ou une mise à jour avec des pièces d'origine Spiro<sup>®</sup>. De plus, vos opérateurs peuvent profiter des astuces et conseils en respectant le meilleur usage et la maintenance de vos machines Spiro<sup>®</sup> pour éviter les pannes et atteindre toujours la meilleure qualité de production.











Des réductions spéciales sur les pièces de rechange et la main d'oeuvre Garantie sur les pièces de rechange Service de priorité en cas de panne Rapport d'état de votre machine Support téléphonique gratuit

### 1. Avantages exclusifs du Contrat d'entretien Spiro®

- Conditions de paiement net à 30 jours une fois l'abonnement au contrat payé, dans la limite de 5 000 CHF
- » Assistance/Expédition des pièces prioritaires en cas de panne
- » Assistance technique à distance gratuite
- » Certificat producteur certifié Spiro®
- » Frais de main-d'oeuvre offerts lors d'une commande de pièces de rechange effectuée suite à un devis fourni par un ingénieur lors d'une inspection, au plus tard 30 jours après l'inspection et d'un montant minimal de 5 000 CHF

### 2. Réductions spéciales

» Le Client bénéficie d'une réduction de 15 % sur les commandes de pièces de rechange et la main d'oeuvre

### 3. Visite d'inspection

- » Le Client bénéficie d'une inspection effectuée par un ingénieur Spiro<sup>®</sup> sur la ou les machines achetées chez Spiro<sup>®</sup> dans une installation tous les 12 mois (Spiro<sup>®</sup> détermine la date et planifie l'inspection)
- » Le but est d'inspecter l'état de la ou des machines du client et de fournir des conseils sur l'entretien requis
- » Cette inspection dure généralement entre 2 et 8 heures, selon le nombre de machines installées chez le Client
- » Le Client recevra un protocole par écrit après l'inspection

### 4. Garantie sur les pièces de rechange

» Lorsqu'une pièce de rechange est changée par un ingénieur Spiro<sup>®</sup> sur la machine, Spiro<sup>®</sup> garantit ensuite cette pièce de rechange pendant 6 mois

24 SPIRO<sup>®</sup> www.spiro.ch

25

# **ENSEMBLES DE PIÈCES DE RECHANGE**

Des ensembles de pièces de rechange pratiques garantissant que vos Spiro<sup>®</sup> Tubeformer sont équipés de pièces de rechange Spiro<sup>®</sup> d'origine et assurant une production continue et fluide.

### **SILVER PACKAGE**

### **25% DE RÉDUCTION**



Contenu du paquet Tubeformers; X-20 & SMART	
Article	Qté
Rubber wiper	6 m
Folding finger	5
Flange roller standard complete (flange rollers, protection seals, adjusters, bearings)	2
Support roller	2
Clinching rollers 0.4 - 0.6 mm & 0.7 - 1.0 mm	1 of each
Cutting knife standard upper & lower	1 of each

Contenu du paquet Tubeformers; 2002, JRX, 1602, <i>PRO</i> & 2020	
Article	Qté
Rubber wiper	6 m
Folding finger	5
Flange roller standard complete (flange rollers, protection seals, adjusters, bearings)	2
Support roller	2
Clinching rollers 0.4 - 0.6 mm & 0.7 - 1.0 mm	1 of each
Cutting knife standard	2

### **TUBEFORMER 1602 PAQUETS**

Contenu du paquet Formroller Unit No.1A/1N	
Article	Qté
Formroller set no. 1 (Complete)	1
Roller axle 0.5 - 137 mm	6
Upper Guide Roller (Complete)	1
Shaft guide roller	1
Ball bearing skf 6203-2rs1	16
Countersunk unbraco screw M6 (1A)	16
Collar mb6 (1N)	12
Spring retaining ring D-30x1.50 (1A)	12
Axle nut km6 (1N)	12

Contenu du paquet Formroller Unit No. 3	
Article	Qté
Formroller set no. 3	1
Roller axle 0.9 - 137 mm	6
Upper Guide Roller (Complete)	1
Shaft guide roller	1
Ball bearing skf 6203-2rs1	16
Countersunk unbraco screw m6	16
Spring retaining ring D-30x1.50	12

Contenu du paquet Formroller Unit No. 4	
Article	Qté
Formroller set no. 4	1
Roller axle 1.2 - 140 mm	6
Upper guide roller 140 mm (complete)	1
Shaft guide roller	1
Ball bearing skf 6203-2rs1	16
Countersunk unbraco screw m6	16
Spring retaining ring D-30x1.50	12

### **GUIDEPLATE PAQUET**

Contenu du paquet Guideplate Lower / Guideplate Upper	
Article	Qté
Guideplate Lower	
Lower front guide plate	1
Lower rear guide plate	1
Guideplate Upper	
Upper front guide plate	1
Upper rear guide plate	1





### **DRIVE ROLLER (TUBEFORMER 1602 COMPLET) PAQUET**

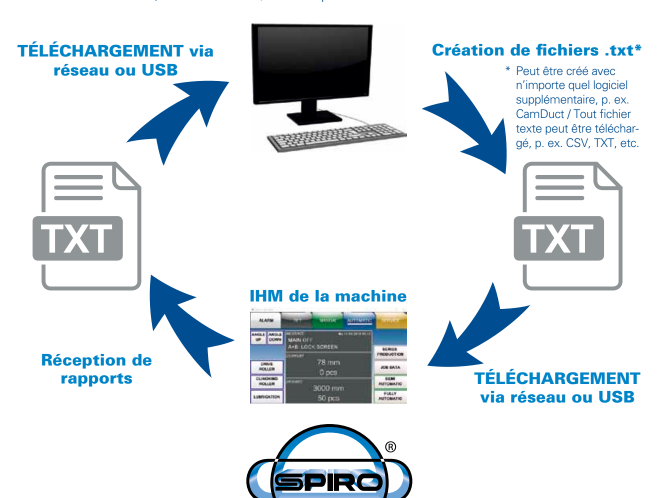
Contenu du paquet Drive Roller Package	
Article	Qté
Drive roller upper std	1
Lower drive roller std	1
Axle upper drive roller (complete)	1
Axle lower (complete)	1
Axle encoder upper drive roller	1
Flexi coupling 6/8 mm	1
Skf 6210-2rs1 Skf 62212-2rs1 Skf 6011-2rs1	1 1 4
O-rings O-rings	3 1
Loctite 641 10ml	1



Article	Qté
Bearing housing upper	1
Bearing housing outside	1
Bearing cover outside without encoder	1
Bearing cover motor side	1
Bearing housing motor side	1
Cylinder head screw m8x25-12,9 din 912	12
Countersunk screw isk m8x20	4
Adjusting screw	2
Countersunk unbraco screw m4x12	4

# **SPIRO® CONNECT**

Spiro<sup>®</sup> innove et évolue au fil du temps – nous offrons la meilleure option de complément numérique! Connectez votre ordinateur aux dernières générations de machines Ductline et Tubeformer 1602/2020. D'autres machines Spiro<sup>®</sup> (Shaper, Curvecutter Delta 1500, Stitchwelder *Pro* 2.0, AEM 400 PRO) sont disponibles sur demande.



Connect

# SPIRO® ACCESS



- » Assistance directe en ligne à distance\*
- » Assistance rapide partout dans le monde
- \* Toutes les machines équipées du système de contrôle Spiro® / N'importe quel visualiseur VNC peuvent être utilisés

# SPIRO® T BOX



» Dépannage plus approfondi et mise à jour logicielle pour votre machine (accès Internet requis)

26 SPIRO<sup>®</sup> www.spiro.ch

# **SPIRO® TUBEFORMER - HISTOIRE**

<b>1956</b> -	1956	Tubeformer 300
	1957	Tubeformer 200
	1959	Tubeformer 401
<b>1960</b> -	1959	Tubeformer 403 B
	1963	Tubeformer 600
400-	1963	Tubeformer 600
<b>1965</b>	1	
1970	1969	Tubeformer 800
19/0	1971	Tubeformer 700
1975	L	
13/3	1976	Tubeformer 1600
	1980	Tubeformer 2002
<b>1980</b> -	1980	Tubeformer MR
1300	1980	Tubeformer JR
	1982	Tubeformer 3003
	1984	Tubeformer MRX
<b>1985</b> •	1004	Tubble IIII
4000	1989	Tubeformer JRX 1212
<b>1990</b> +	1990	Tubeformer JRX 1210
	1992	Tubeformer JRX 1610
100E	1994	Tubeformer 2525
1995	1996	Tubeformer 1613
	1998	Tubeformer 1602
2000		
2000	2002	Tubeformer 2020
2005		
		T. 1 ( DDG
	2008	Tubeformer <i>PRO</i>
2010	2009	Tubeformer SMART
2010		
	2013	Tubeformer X-20





2019 <sup>†</sup>

### VRAIE VALEUR!

Conception signée Spiro®

**Certifié CE et directive EMC:** 

Conformité vérifiée

Solutions brevetées

Pièces de rechange: 20 ans de disponibilité

2 ans de garantie

Support: Où et quand vous voulez!

Savoir-faire:

Plus de 60 ans d'expérience!

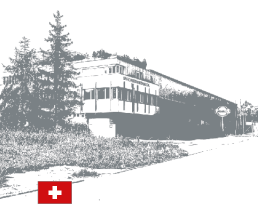
**SPIRO**<sup>®</sup> info@spiro.ch 27



Nous vous invitons à visiter notre centre de compétence pour voir les machines en action.



Confiance Est Notre Mot



### Spiro International S.A.

Industriestrasse 173 CH-3178 Bösingen Suisse www.spiro.ch



### **Spiral-Helix**

500 Industrial Drive Bensenville IL. 60106 www.spiral-helix.com

SPIRAL-HELIX, Inc.





2 Ans de Garantie

### MACHINES - info@spiro.ch

Spiro<sup>®</sup> peut vous fournir un set complet de machines de qualité supérieure pour la production de systèmes de gaines d'air.



### SERVICES - service@spiro.ch

Spiro® a l'expérience, les connaissances approfondies, le support et les services après-vente qui garantissent une production continue et efficace.



### **PIÈCES DE RECHANGES**

- parts@spiro.ch

Spiro® offre une vaste gamme de pièces de rechanges et de consommables de qualité. Consultez notre catalogue de pièces de rechange ou notre site internet pour un choix plus affiné.