

## Assistance après-vente

**TEMAC** est passionné par la fourniture d'une assistance après-vente exceptionnelle.

Nous veillons à ce que nos clients bénéficient d'un service rapide et efficace pour répondre à toutes leurs questions et à ce que des mesures soient prises pour résoudre tous les problèmes.

Notre équipe est composée de professionnels de l'automatisation industrielle, de la programmation de logiciels, de la conception mécanique et du traitement des matériaux. Nous sommes toujours disponibles pour vous aider.



### Comment nous contacter:

Appelez le bureau au **+39 0331 661204** ou au **+39 347 7451869** ou envoyez un courriel à l'adresse suivante **automation@temac.it** ou **service@temac.it**.

Les clients peuvent signaler tout problème directement à un technicien. Selon le type de problème, une intervention à distance peut être effectuée ou, si nécessaire, une intervention sur place sera organisée.



## Siège social

Fondée en 1999 par des professionnels ayant plus de 40 ans d'expérience, **TEMAC** Srl conçoit et fabrique des équipements de transformation de haute qualité destinés aux industries du film plastique, du papier et de la feuille.

**TEMAC** fabrique des découpeuses et des rembobineuses simples, doubles et à tourelle, équipées d'un logiciel d'exploitation de pointe. Chaque machine est conçue pour répondre aux besoins exacts du client.

En 2019, l'usine de production **TEMAC** a déménagé à Cassano Magnago (près de l'aéroport de Milan Malpensa), dans la province de Varèse, au cœur de la région italienne de l'extrusion et de la transformation. Nous serions ravis de vous accueillir pour une visite de notre show-room!

SCAN ME



YouTube



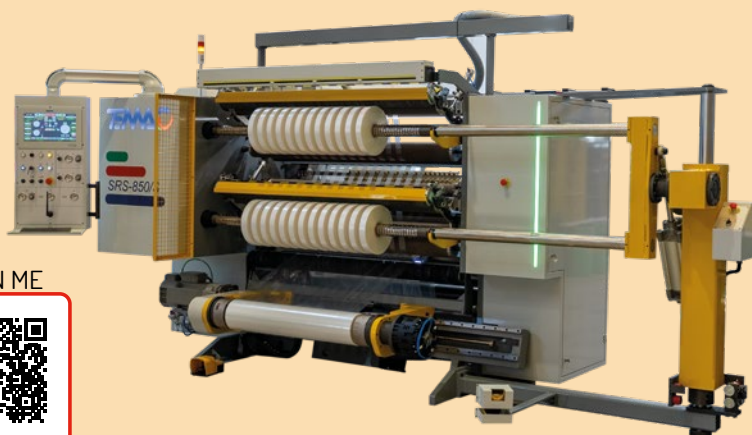
## La mission

**TEMAC** utilise les **meilleurs composants** et les **technologies les plus sophistiquées** pour fabriquer des machines performantes et facile à utiliser. Les clients peuvent faire confiance à **TEMAC** en sachant qu'ils peuvent compter sur des machines adaptées à leurs besoins et sur un service après-vente efficace.

SCAN ME



YouTube



## ECOSYSTEMAC

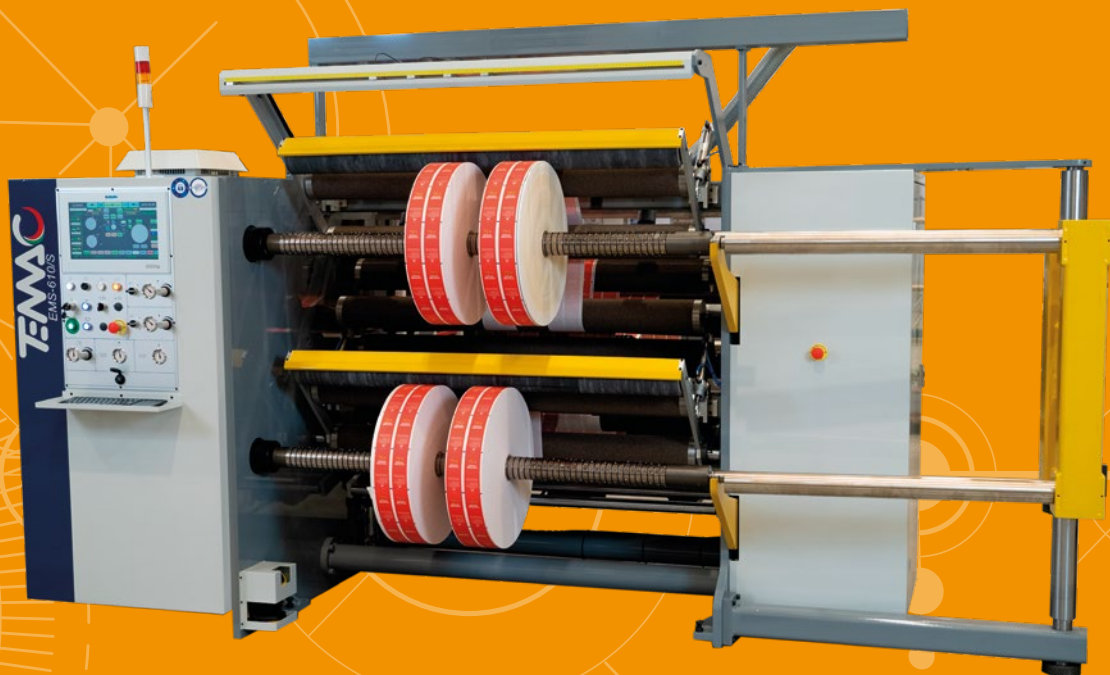
Grâce à une amélioration technologique continue, **TEMAC** crée des solutions innovantes tout en améliorant la durabilité, en protégeant l'environnement et en renforçant les aspects liés à la sécurité.

La marque **ECOSYSTEMAC** certifie que **TEMAC** produit des machines performantes, durables et à **faible impact sur l'environnement**.



# Produits

Les **découpeuses rembobineuses** et les **machines pour l'industrie de la transformation TEMAC** sont dessinées et fabriquées en Italie et répondent aux normes les plus strictes tout au long du processus de production en termes d'**efficacité**, de **fiabilité** et d'**innovation technologique**.



SCAN ME



YouTube

## Secteur de marché et applications

Les découpeuses **TEMAC** peuvent traiter le papier, les matériaux doublés et les films plastiques utilisés dans les industries de la transformation et de l'emballage, telles que :

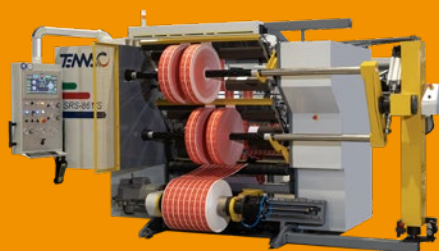
- Emballages souples ;
- Emballages rigides ;
- Étiquettes en plastique et en papier ;
- Étiquettes de vin ;
- Étiquettes adhésives ;
- Papier ;
- Produits d'hygiène et fournitures médicales ;
- Cigarettes ;
- Énergies renouvelables et transports ;
- Cosmétiques, mode et design.



# Données Techniques

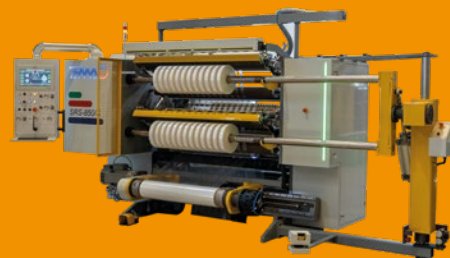
## Bobineuses Découpeuses à 2 Broches d'Enroulement

	EMS	SRS 962	SRS 850	SRS 861	SRP 162	SRP 182	TSW	TMS
Matériel	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées
Unité de déroulement séparée	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OUI	OUI	OPTION	NO
Compact: seul côté pour débobinage et rembobinage	NO	NO	OUI	OUI	NO	NO	NO	NO
Pont pour le passage aérien	NO	NO	NO	NO	OUI	OUI	NO	NO
Epaisseur matériel	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm
Largeur matériel, mm	1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000-2000	1000
Diamètre bobine mère, mm	1000-1200	1000-1200	800	800	1000-1300	1000-1300	1000-1300	800
Diamètre bobine rembobinée, mm	600	600	500	600	600	800	800	500
Largeur de coupe, mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm
Système de coupe	Coupe à ciseaux, lame de rasoir	Coupe à ciseaux, lame de rasoir	Coupe à ciseaux, lame de rasoir	Coupe à ciseaux, lame de rasoir	Coupe à ciseaux, lame de rasoir	Coupe à ciseaux, lame de rasoir	Coupe à ciseaux, lame de rasoir	Coupe à ciseaux, lame de rasoir
Vitesse machine mt/min	500	800	800	800	800	800	800	500





	Bobineuses Découpeuses à Double Barillet		Bobineuses Découpeuses à single Broche d'Enroulement	Doctor Machine		Machine à déplier/plier		Dérouler Enrouler
	ETS	TTS	TSA	DTR Monodirectionnel	DTR 800/R Bidirectionnel	OPF	TMP	EASYRIB
Matériel	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Non-tissé, matériau filtrant jusqu'à 2mm d'épaisseur	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Film plastique, papier, feuilletées	Plastic films, papers, laminates
Unité de déroulement séparée	OPTION	OUI	OUI					
Compact: seul côté pour débobinage et rembobinage	NO	NO	NO					
Pont pour le passage aérien	OPTION	OUI	OPTION					
Epaisseur matériel	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	jusqu'à 2 mm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm	10 µm - 500 µm
Largeur matériel, mm	1000-1400	1000-2000	1600-2300	600	600 - 1000	1000 - 2000	1000 - 2000	1000 - 2000
Diamètre bobine mère, mm	1000-1200	1000-1300	1300	800	800	800 - 1000	800 - 1000	1000
Diamètre bobine rembobinée, mm	600	800	1200	800	800	600	600 - 800	800 - 1000
Largeur de coupe, mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 - 50 mm					
Système de coupe	Coupe à ciseaux, lame de rasoir	Coupe à ciseaux, lame de rasoir	Coupe à ciseaux, lame de rasoir					
Vitesse machine mt/min	800	800	800	500	500	500	500	300



# Points forts des produits TEMAC

TEMAC se concentre sur les phases clés de l'ingénierie.

Cela se traduit par:

- le **renforcement de toutes les structures mécaniques des machines**, construites pour supporter le poids, ce qui se traduit par des performances supérieures aux paramètres des découpeuses standard ;
- le **développement et la mise à jour constants de l'automatisation**, ce qui permet d'optimiser le travail et d'accroître la facilité d'utilisation.



SCAN ME



YouTube

SMARTTECH

SCAN ME

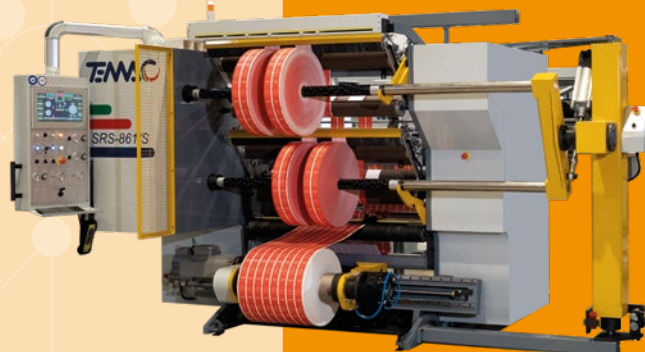
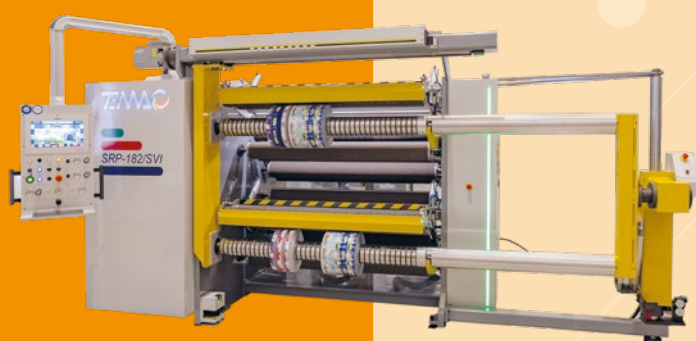


YouTube

SCAN ME



YouTube





**TEMAC** srl  
Via Gasparoli 182  
21012 Cassano Magnago  
(VARESE) - Italia  
Tel. +39 0331 661204  
[info@temac.it](mailto:info@temac.it)  
[www.temacslitters.com](http://www.temacslitters.com)

