



Taglierina Ribobinatrice  
Slitter Rewinder

# SRS 850/S

La nuova serie SRS 850/S unisce al design estremamente compatto a singolo lato di lavoro il meglio della semplicità e flessibilità di utilizzo. Questa nuova serie di macchine è in grado di lavorare un gran numero di tipologie di materiali flessibili per le più diversificate esigenze.

*The new SRS 850/S series joins the best of the simplicity and flexibility to the extremely compact design with single front work side. This new series is able to work a great number of flexible materials and satisfy the more diversified demands.*



# SRS 850/S

Taglierina Ribobinatrice - *Slitter Rewinder*

## Dotazioni standards:

- > Carro di svolgimento compatto di tipo senz'albero "Shaftless" posizionato frontalmente
- > Stazioni di avvolgimento dotate di alberi totalmente frizionati con sistema di bloccaggio dei mandrini a sfere.
- > Doppio sistema di taglio con lame di rasoio oscillanti e coltelli circolari.
- > Proiettori "Laser" per il posizionamento dei mandrini sulle stazioni di avvolgimento.
- > Pulsantiera comandi assemblata su telaio rotante.
- > Sistema di scarico laterale delle bobine lavorate.

## Gestione:

- > Tutte le funzioni della macchina sono gestite attraverso un ampio display LCD a colori di tipo "Touch Screen" in grado di memorizzare tutti i parametri di lavorazione creando menù richiamabili dall'operatore.
- > Controllo dei motori ad alta efficienza e basso consumo energetico di tipo asincrono A.C. attuata tramite Inverter digitali vettoriali di ultima generazione.

## Opzionale:

- > Gruppo di svolgimento "Shaftless" indipendente con passaggio del film a pedana od a ponte.
- > Controllo della tensione del film in svolgimento gestita da motore A.C. asincrono comandato da Inverter digitale vettoriale.
- > Posizionamento delle unità di taglio a gestione totalmente automatica.
- > Sistema di contro bilanciatura dei rulli spremitori a gestione computerizzata attuata tramite "Touch Screen".
- > Sistema automatico di espulsione delle bobine lavorate.
- > Posizionatore "Laser" automatico per i mandrini in avvolgimento.
- > Sistema di tele assistenza tramite connessione modem.

## Standards equipments:

- > Compact unwinding group "Shaftless" type located in front machine side.
- > Rewinding stations endowed with fully clutched shafts with ball spheres system to lock the cores during the rewound phase.
- > Twin slitting systems with oscillating razor blades and shear circular blade units.
- > "Laser" aid core positioning system.
- > Main control panel assembled on adjustable pivoting frame.
- > Side rewound roll unloading fork system.

## Controls:

- > All machine controls are managed by wide color "Touch Screen" unit. This unit is able to store all machine parameters and several work menus for an easy and quick machine set-up.
- > Low consumption and high efficiency A.C. asynchronous servo motors managed by fully digital Inverters with "vector" mode configuration.

## Options:

- > Independent unwinding "Shaftless" group with footboard or bridge web passage.
- > Unwinding web tension control managed by A.C. asynchronous servo motor driven by fully digital Inverters with "vector" mode configuration.
- > Fully automatic blade unit positioning system managed by "Touch Screen" unit.
- > Fully automatic lay on roll weight control managed by "Touch Screen" unit.
- > Fully automatic ended rolls "push out" system for both rewinding stations.
- > Fully automatic "Laser" core positioning system managed by "Touch Screen" unit.
- > Remote machine check-up with modem connection.

Dati tecnici	Technical features	SRS 850/S
Larghezze utili disponibili	Available working width	1.000 - 1.300 - 1.600 mm.
Diametro massimo bobina madre	Max. batch roll diameter	800 mm.
Diametro massimo bobine derivate	Max. rewound roll diameter	500 mm.
Larghezza minima di taglio	Minimum slitting width	20 mm.
Spostamento assiale bobina madre	Max. batch roll axial displacement	+/- 50 mm.
Velocità massima di taglio	Max. slitting speed	500 mt/min.

I dati di questo catalogo non sono impegnativi, il produttore si riserva di effettuare senza alcun preavviso tutte le modifiche che riterrà opportune.  
Data and characteristics do not engage the manufacturer who can modify them without notice.



Viale Libertà, 30 - 21015 Lonate Pozzolo (VA) - Italy  
Phone ++39 (0)331 661204 - Fax ++39 (0)331 667292  
E-mail: infotemac@temac.it  
[www.temac.it](http://www.temac.it)