

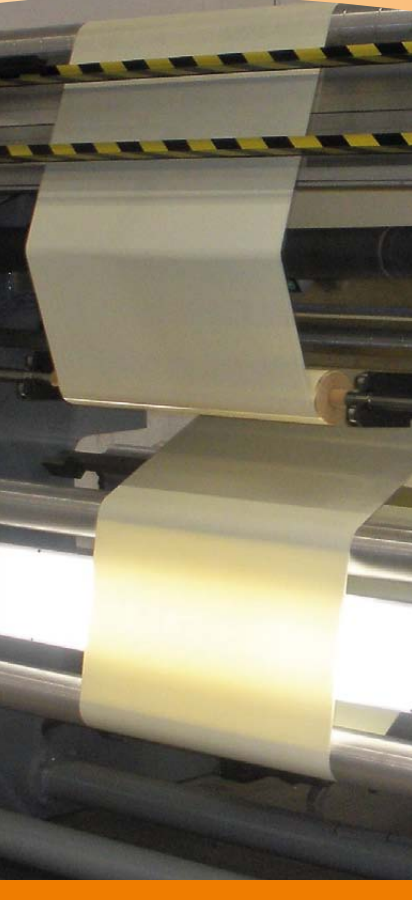


Ribobinatrice Spooler

- Specifica per il settore hot stamping foil e cold stamping foil, la ribobinatrice RPL 820/S nasce per ridurre di diametro i preziosi jumbo. E' dotata di alberi di avvolgimento da 3" o 1" con braccetti di supporto, di tavola di controllo luminosa per ispezione visiva del materiale e tavola di giuntura posizionata nella zona avvolgimento, completa di doppie pinze di bloccaggio film.

Specific for the hot stamping foil and cold stamping foil industry, the Rewinder RPL 820/S was created to reduce the precious jumbo in diameter. It is equipped with 3" or 1" rewinding shafts with support arms, with a luminous control table for material visual control and with a splicing table positioned in the rewinding area, complete with double clamps for film locking.





RPL 820

Ribobinatrice Spooler

Dotazione Standards:

- Gruppo carrello porta bobina madre avente culla trasversale al senso di svolgimento.
- Sistema di sollevamento idraulico della bobina madre integrato nella struttura macchina.
- Gruppo svolgimento shaftless .
- Pulsantiera comandi assemblata su **console pensile e rotante**.

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:

- Controllo della **tensione del film in svolgimento gestita da motore A.C. asincrono** comandato da Inverter digitale vettoriale.
- Tavola di giuntura integrata posizionata nella zona d'avvolgimento
- Albero di avvolgimento ad espansione in grado di lavorare mandrini da 25 mm (1") con relativi braccetti di supporto.
- Barra ionizzante a soffio d'aria.
- Sistema di **tele assistenza** tramite connessione LAN (ETHERNET) .

Standard equipments:

- Compact unwinding group **"Shaftless"** type with cradle.
- Integrated electro mechanic system managed by **A.C. servo motor driven by full digital inverter** for the **VERTICAL mother roll lifting**.
- Unwinding group shaftless
- Main control panel assembled on a **pivoting console frame with adjustable angle**.

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:

- **Unwinding web tension control managed by A.C. asynchronous servo motor** driven by fully digital Inverters with "vector" mode configuration.
- **Integrated splice table** located in the rewinding station.
- **Expandable rewinding shaft** for core 25 mm (1") with supporting arms.
- **Antistatic bars**.
- Remote **machine check-up with ETHERNET** connection.



Dati tecnici

Technical data

RPL 820

Larghezze utili disponibili	Available working width	1.300 – 1.500 – 1.900 mm
Diametro max bobina madre	Max. batch roll diameter	800 mm
Diametro max bobine derivate	Max. rewind rolls diameter	200 mm
Larghezza minima di avvolgimento	Minimum cutting width	300 mm
Spostamento assiale bobina madre	Max batch roll axial displacement	+/- 50 mm +/- 75 mm
Velocità massima	Max. speed	150 mt/1'

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.