



Taglierina ribobinatrice Slitter Rewinder

- La serie TSW unisce tecnologia e perfezione meccanica per dare il meglio della adattabilità e resa nella lavorazione. Queste taglierine sono in grado di lavorare film plastici, accoppiati, coestrusi oltre a carta ed alluminio. Pratiche e molto affidabili, garantiscono ottimi risultati grazie anche a software specifico che facilita l'utilizzo della macchina anche per operatori meno esperti. A richiesta possono essere fornite con carro di svolgimento indipendente.

- *The new TSW series join technology and mechanical excellence to match the best of adaptability and work satisfaction. These machines are able to work with a wide range of plastic film, laminated co-extruded film as well as paper and aluminium foil. Simplicity and friendly use are warranty of high standard on all work phases. On customer demand we may supply it with independent unwinding group.*





TSW 80 I/S

Taglierina ribobinatrice Slitter Rewinder

Dotazione Standards:

- Carro di svolgimento compatto di tipo senz'albero "Shaftless"
- Braccia idrauliche in avvolgimento per uno scarico rapido e sicuro delle bobine lavorate di grande diametro
- Sistema di posizionamento delle anime di cartone con proiettori laser
- Motorizzazione indipendente degli alberi in avvolgimento
- Pulsantiera comandi assemblata su telaio rotante

Gestione:

- Tutte le funzioni della macchina sono gestite attraverso un ampio display LCD a colori di tipo "Touch Screen"
- Inverter digitali vettoriali controllano tutti i motori asincroni della macchina
- L'unità computerizzata memorizza i parametri di lavorazione, creando dei menu programmabili facilmente richiamabili dall'operatore
- Una rete di comunicazione seriale ad alta velocità gestisce tutte le unità hardware come PLC, "Touch Screen" ed inverter

Opzionale:

- Su richiesta si può controllare la macchina tramite connessione telefonica via modem o Ethernet per una gestione remota totale ed un servizio on-line di tele assistenza
- Gruppo di svolgimento "Shaftless" indipendente con passaggio del film a pedana o a ponte
- Posizionatore totalmente automatico delle unità di taglio

Standards equipments:

- Compact unwinding group "Shaftless"
- Hydraulic arms to support the rewinding units, in order to help the worker during the unloading phase of the big diameter rewound rolls
- "Laser core" positioning aid system
- Independent motorization for top and bottom rewinding stations
- Main control panel assembled on adjustable pivoting frame

Controls:

- All machine controls are managed by wide colour "Touch Screen" unit
- Digital servo vector inverters manages all A.C. Asynchronous Motors
- Machine is able to store all work parameters as "work menus" for an extremely quick and sharp machine setting
- High speed serial communication network controls all hardware units as PLC, "Touch Screen", Inverter

Controls:

- On customer request it's possible to control the machine by modem or Ethernet for a total remote control and direct service
- Independent unwinding "Shaftless" group with footboard or bridge web passage
- Automatic shear circular blade units positioning system



Dati tecnici	Technical data	TSW 80I/S
Larghezze utili	Working width	1.000 – 1.300 – 1.600 mm
Diametro max bobina madre	Max batch roll diameter	1.000 mm
Diametro max bobine derivate	Max. diameter of finished roll	820 mm
Larghezza minima di taglio	Minimum cutting width	25 mm
Max spostamento assiale bobina madre	Max. axial displacement of batch roll	+/- 50 mm
Velocità massima di taglio	Max. cutting speed	600 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.