

# Ribobinatrice Reversibile

## *Reversible Salvage Rewinder*

# BDM-L



### > Caratteristiche

La macchina ispezionatrice BDM-L è stata progettata per l'ispezione e la pulizia delle bobine jumbo che presentano difetti di stampa, estrusione o inclusioni.

Può essere accessoriata con vari sistemi di ispezione:

- Telecamere ispezionatrici
- Sistemi di software che permettono la revisione e la gestione dei protocolli generati da sistemi con telecamera
- Sistema di etichettatura per marcatura errori

La macchina può essere configurata in base alle esigenze specifiche del cliente.

### > Features

*The inspection rewinder BDM-L has been designed for the inspection and cleaning of jumbo rolls having defects from printing, extrusion and of inclusions.*

*The machine can be supplied with several inspection devices:*

- Inspection video cameras
- Software systems allowing the revision and management of registers produced from video camera systems
- Labelling systems for error marking

*It can be customized on the base of the customer specific needs.*



- Svolgimento e avvolgimento di tipo senz'albero con sollevamento da terra fino alla posizione di lavoro
- Riavvolgimento mediante sistema bidirezionale per riportare la bobina nella condizione originale
- Guidabordo bidirezionale con telaio pivotante
- Controlli di tensione automatici e programmabili sia in svolgimento che in avvolgimento
- Pannello operatore touchscreen per impostazione e visualizzazione dati e diagnostica
- Comandi elettrici e pneumatici in comoda posizione per l'operatore
- Inverter digitale
- Motori asincroni a.c.

La BDM-L può essere fornita, a richiesta, con il sistema di taglio e aspirazione del refilo e con tavola di giuntura.

- *Shaftless unwinding and rewinding with lifting from floor level to working position*
- *Rewinding through bidirectional system in order to recover the roll to the original condition*
- *Offset pivot bidirectional web guide*
- *Automatic and programmable tension controls both in unwinding and rewinding*
- *Touchscreen operator panel for data setting and visualization and fault diagnostic*
- *Electrical and pneumatic controls easy to reach*
- *Digital inverter*
- *AC motors*

*The BDM-L can also be supplied, upon request, with slitting and exhausting system for the trim and with splice table.*

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	BDM-L	
Larghezze utili - Web widths	1050 - 1350 - 1650 - 1850 mm	41½" - 53" - 65" - 73"
Diametro max di svolgimento - Max unwind/rewind diameter	1000 mm (1200 mm)	40" (48")
Velocità max della macchina - Max machine speed	600 mpm	1968 fpm"

I dati di questo catalogo non sono impegnativi, riservandoci di effettuare senza alcun preavviso tutte le modifiche che riterremo opportune.  
*Data and characteristics are not binding and can be modified without notice by the Manufacturer.*