











Fox Line 200 **STENDITORI**

Macchine stenditrici con impiego di elettronica di ultima generazione e software realizzati ad hoc per consentirne il controllo ottimale anche da postazione remota. Compatte e versatili, garantiscono massime prestazioni nella stesura di qualsiasi materiale.

Il PC Touch a bordo offre la possibilità di monitorare e gestire la produttività dell'impianto anche via web. consentirne il controllo ottimale anche da postazione Our Spreading machine are designed with the latest generation of technology and electronic components to provide the highest efficiency in spreading all types of materials, operator flexibility, energy efficiency with the best performance on the market. The on board "PC-Touch" gives the opportunity to control and manage the machines productivity on site and/or remotely via web.



Morgan Tecnica S.p.A. Via Lavoro e Industria, 36 25030 Coccaglio (Brescia) - Italy Tel. +39 030 7704446 Fax +39 030 8367004 P.I. 02981450980 C.F. 02981450980 www.morgantecnica.com info@morgantecnica.com



Fox Line 200 **STENDITORI -** *SPREADERS*

Tension-free technology

MORGAN FOX 200

Rappresenta la nuova frontiera nel campo degli stenditori **heavy duty.** Compatta, molto robusta, versatile e flessibile garantisce massime prestazioni, in termini qualitativi e produttivi, nella stesura di qualsiasi tipo di materiale, da quello elasticizzato e leggero, fino a quello rigido e pesante, particolarmente idonea per pezze pesanti e voluminose. Tutto è studiato accuratamente per mettere a proprio agio l'operatore: il design è moderno ed ergonomico, l'utilizzo è semplice ed intuitivo, grazie anche al computer touch interattivo. Il doppio tappeto in PVC, garantisce una stesura più omogenea, senza la creazione di pieghe, anche con i tessuti più complessi.

MORGAN FOX 200

Represents the new frontier in the heavy duty spreaders field. Compact, super-equipped, versatile and flexible, it quarantees top performances in spreading, in terms of quality and productivity, with any kind of material, from elastic and light, to hard and heavy, particularly suitable for large and heavy rolls. Everything is studied to allow the operator to feel comfortable: the design is modern and ergonomic, the functionality is user friendly, thanks to the interactive computer touch. The double pvc belt allows a more even laying up, wrinkle free, as well as with most difficult materials.

Scheda tecnica - Technical sheet



- Torretta con doppio tappeto in PVC
- Omron PLC
- Sistema di Auto-diagnosi
- Disposto elettronico tension free
- Computer touch interattivo
- Allineamento cimosse tramite fotocellule
- Dispositivo encoder
- Stesura con e senza pinze
- Rapporto sul reale utilizzo del tessuto
- · Possibilità si stendere tessuti in rotolo, fino a 200 Kg e 80 cm di diametro
- Possibilità di memorizzare fino a 24 programmi di stesura diversi
- Taglierina bi-direzionale con velocità variabile
- · Cradle with double PVC belt
- Omron PLC
- · Auto-diagnosis system
- Electronic tension-free device
- Interactive computer touch
- · Automatic edge alignment by photocells
- Encoder device
- · Spreading with and without end catchers
- Fabric usage report
- Possibility to spread large and heavy fabric rolls up to 200 Kg and 80 cm diameter
- · Possibility to store 24 different parameters profiles
- Both-ways cutting device with adjustable speed

Un dispositivo elettronico controlla ed elimina in tempo reale la tensione del tessuto, per una stesura veramente tension-free.

Tutti i controlli delle diverse movimentazioni sono elettronici e digitali, con possibilità di parametrizzare molte funzioni, cosa che permette al singolo utente la creazione e l'archiviazione di numerosi profili di stesura, personalizzati per le specifiche esigenze. Ciascun profilo può essere abbinato ad un particolare tipo di materiale, semplificando la programmazione della stesura e il set-up della macchina.

Le parole chiave di questo nuovo prodotto sono: alta tecnologia, massima affidabilità, prestazioni di primo livello.

An electronic device checks and eliminates in real time the fabric tension, for real tensionfree spreading.

All movements are electronically and digitally controlled, with possible multi-function setup, so that every user can actually create and store different profiles, customized for individual needs. Each profile can be related to a type of material, which simplifies the machine programming and set-up. Key words for this new product are: high technology, max reliability, top level performances.

MORGAN ANALYTICS: SPREADERS

L'alba di una nuova era

Grazie al computer touch e ad un'innovativa Morgan Tecnica is now offering the applicazione software, Morgan Tecnica offre opportunity to view your spreader data in la possibilità di visionare in tempo reale, anche via web, i risultati di produzione della computer touch and one of our latest and macchina di stesura. Questo rivoluzionario strumento di controllo permette di monitorare in ogni momento l'andamento della produzione e di individuare le criticità sulle quali intervenire. Attraverso tabelle e grafici interattivi si possono fare comparazioni temporali ed elaborare statistiche sulla produttività e sull'efficienza dell'impianto. Morgan Analytics rappresenta un'innovazione unica, che cambia il concetto di gestione della propria azienda.

The sunrise of a new era

real time over the web, using the on board innovative software applications. This solution provides you with the possibility to keep under constant control your production process, detect the eventual critical areas and take immediate action to improve it. Interactive charts and graphs, provided by the system, will permit you to elaborate comparisons and statistics on productivity and efficiency of the Morgan line. Morgan Analytics is a unique innovation, introducing a new way to manage you business.





CARATTERISTICHE TECNICHE:

Velocità massima 100 m/min Altezza disponibile 180 cm Capacità massima 200Kg Massimo diametro pezze 80 cm Voltaggio 400V 3 Ph 50/60 Hz

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Max speed 100 m/min. Width available 180 cm Max capacity 200 Kg Max roll diameter 80 cm Voltage 400V 3Ph 50/60 Hz