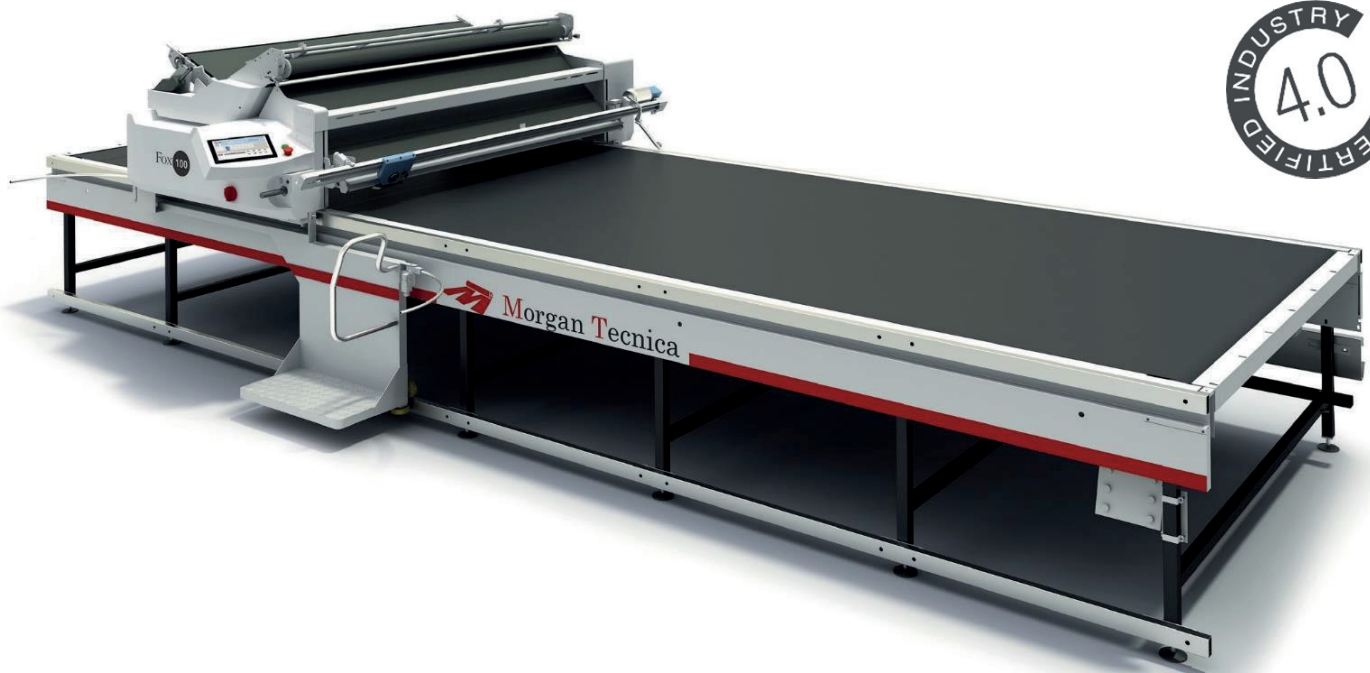




Maszyny
Lagowarki

FOX 200

- > IDEALNE DO CIĘŻKIEJ PRODUKCJI
- > KOMPUTER Z WIFI ORAZ EKRANEM DOTYKOWYM
- > DOSKONAŁA JAKOŚĆ DZIĘKI PODAWANIU Z KOŁYSKI O JEDNOLITYM PASIE
- > WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ Z SYSTEMEM AUTODIAGNOSTYKI



FOX 200 to lagowarka zaprojektowana specjalnie do ciężkiej produkcji, z wykorzystaniem różnorodnych rodzajów materiałów. Wzmocniona konstrukcja, przy zachowanym nowoczesnym i estetycznym wyglądzie, pozwala na pracę z ciężkimi rolkami. Możliwość łatwej pracy z różnymi rodzajami materiałów dzięki możliwości zapisania odpowiednich profili lagowania w komputerze sterującym. Każdy szczegół został starannie zaprojektowany i dopracowany dla komfortu operatora: nowoczesna i ergonomiczna konstrukcja, a do tego komputer z ekranem dotykowym z systemem operacyjnym Windows i oprogramowaniem zgodnym z najnowocześniejszą technologią sprawiają, że maszyna jest prosta w użyciu. Łoże kołyski jest wyposażone w jednolity, solidny pas transmisyjny z PVC (nie w równoległe pasy), co gwarantuje doskonałą i równomierną przyczepność na całej szerokości. Dodatkowo zastosowany został elektronicznie sterowany czujnik naprężenia materiału „dance bar” i enkoder do beznapięciowego lagowania bez chwytaków końcowych.



MorganTecnica

FOX 200

ITALY / INDIA / CANADA / HONG KONG / USA

MorganTecnica SpA
Via San Pancrazio, 11/B - 25030 Adro (Brescia), Italy
Tel +39 030 7704446 - www.morgantecnica.com



Wszystkie jednostki napędowe maszyny są sterowane cyfrowo, z możliwą konfiguracją wielofunkcyjnej, dzięki czemu każdy użytkownik może tworzyć i przechowywać różne profile parametrów pracy, dostosowane do indywidualnych potrzeb i rodzajów materiałów. Dotykowy komputer z systemem operacyjnym Windows i połączeniem Wi-Fi umożliwia zdalną komunikację, wsparcie techniczne i aktualizację oprogramowania. Hasła kluczowe dla tego nowego urządzenia to: zaawansowana technologia, maksymalna niezawodność oraz osiągi na najwyższym poziomie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Maksymalna prędkość 100 m/min.
- Maksymalna szerokość materiału 180 cm
- Maksymalna waga rolki 200 kg
- Maksymalna średnica rolki 80 cm
- Napięcie 400V 3Ph 50/60 Hz.

KARTA TECHNICZNA:

- Tryby lagowania Face Up/One Way i Zig Zag, z odcinaniem końcowym lub bez (układanie na zakładkę)
- Sterownik PLC firmy Omron
- System autodiagnostyki
- Elektroniczne urządzenie beznapięciowego podawania materiału
- Interaktywny komputer z ekranem dotykowym
- Automatyczne wyrównanie krawędzi za pomocą fotokomórek
- Enkoder
- Lagowanie z chwytakami końcowymi i bez nich
- Raport zużycia materiału
- Możliwość rozkładania dużych i ciężkich rolek materiału o wadze do 200 kg i średnicy do 80 cm
- Możliwość przechowywania 24 różnych profili parametrów pracy
- Mechanizm odcinania materiału pracujący w obu kierunkach

Product made in Italy 

TEX  **SYSTEM**
Innowacje dla krojowni

Wyłączny dystrybutor w Polsce:
Tex System Sp. z o.o.
ul. Chrzanowskiego 12, 41-902 Bytom
+48 32 230 53 57 - www.cuttery.pl