

Załącznik nr 1 do zamówienia nr 130004648

Linia do ekranowania kabli

1. Urządzenie zdawcze 30[T] (opcja 70[T]) – Typ Trawersujące
 - średnica bębnow – max 4500mm; min 2200mm
 - szerokość bębnow – max 3900mm; min 1800mm
2. Owijadło do taśm niemetalicznych
 - typ owijadła – zabudowa boczna krążków taśm (lateral taping head)
 - średnica zewnętrzna krążków – 2x 800mm
 - średnica wewnętrzna krążków – 100mm
 - szerokość taśm – 10 - 100mm
 - rodzaj taśm – papier, PVC, PE, tkaniny pęczniejące
 - czujniki zerwania taśmy
 - czujniki ułożenia taśmy na kablu
3. Kosze ze szpulami fi 500
 - 1 lub 3 kosze z możliwością zabudowy 90 szpul Ø500 DIN
 - dodatkowo cztery kosze z możliwością zabudowy tub światłowodowych
 - demag do zabudowy szpul ze światłowodami z zawiesiem
 - indywidualne hamowanie poszczególnych drutów
 - możliwość sprawdzenia naprężenia drutów
 - podzielnica na 94 druty (w tym cztery światłowody)
 - podzielnica umożliwiająca regulację położenia drutów
 - sygnalizacja zerwania drutów
 - automatyczna zabudowa szpul
 - obudowa dźwiękoszczelna kosza
 - średnica drutów AL. i Cu
 - 0,8mm – 4,0mm
4. Owijadło do taśm metalicznych
 - typ owijadła – zabudowa boczna krążków taśm (lateral taping head)
 - średnica zewnętrzna krążków – 2x 800mm
 - średnica wewnętrzna krążków – 100mm
 - szerokość taśm – 10 - 100mm
 - rodzaj taśm – Al. i Cu
 - grubość taśm – 0,1mm-0,5mm
 - czujniki zerwania taśmy
 - demag do zabudowy taśm z zawiesiem
 - zgrzwarka do taśm Al. i Cu
 - spęczarka do drutów (w pełnym zakresie średnic)
5. Owijadło do taśm niemetalicznych
 - typ owijadła – zabudowa boczna krążków taśm (lateral taping head)
 - średnica zewnętrzna krążków – 2x 800mm
 - średnica wewnętrzna krążków – 100mm
 - szerokość taśm – 10 - 100mm
 - rodzaj taśm – papier, PVC, PE, tkaniny pęczniejące
 - czujniki zerwania taśmy
 - czujnik ułożenia taśmy na kablu
6. Licznik długości metrów (dokładność 0,2%)
7. Odciąg (max waga 1m kabla 50kg)
8. Nożyce hydrauliczne (typ HK 7 lub HK 8)
9. Urządzenie nawijające 30[T] (opcja 70[T]) – Typ Trawersujące
 - średnica bębnow – max 5000mm; min 2200mm
 - szerokość bębnow – max 3900mm; min 1800mm
10. Parametry kabla
 - Min – 20mm
 - Max – 150mm
11. Prędkość linii
 - 60m/min
12. Długość maszyny
 - Max 65m