

MAC-1000S / 1300S SAMEC

ROZWIJARKA KABLA Z SYSTEMEM BUFORUJĄCYM



- Wydajny system dostarczania kabla do maszyn obróbczych z buforem kabla umieszczonym nad mechanizmem rozwijającym
- Elektryczna winda do załadunku i wyładunku szpuli
- Zintegrowany system nadzoru kierunku kabla zapobiega cofaniu się w przypadku jego zaplątania lub zakleszczenia na szpuli.
- Niewielkie wymiary dzięki umieszczeniu bufora kabla nad mechanizmem rozwijania
- Szybka i prosta wymiana szpuli
- Wysoka przepustowość
- Solidna budowa maszyny i mocne napędy
- Wysoki poziom bezpieczeństwa pracy
- Łatwa obsługa

Dane techniczne

	MAC-1000S	MAC-1300S
Ciężar szpuli	- maks. 350 kg - opcja: maks. 400 kg	maks. 600 kg
Średnica zewnętrzna szpuli	- min. 500 mm - maks. 1000 mm - opcja: maks. 1200 mm	min. 500 mm - maks. 1300 mm
Szerokość szpuli	maks. 650 mm	maks. 730 mm
Średnica otworu szpuli	65 – 90 mm	70 – 90 mm
Średnica zewnętrzna kabla	- maks. 18 mm - opcja: maks. 25 mm	- maks. 18 mm - opcja: maks. 25 mm
Szerokość kabla płaskiego	maks. 18 mm	maks. 18 mm
Zabezpieczenie przeciw cofaniu się kabla	system STOP	system STOP
Mechanizm podnoszenia szpuli	elektryczny	elektryczny
Prędkość rozwijania	maks. 2,0 m/s; regulowana	maks. 2,0 m/s; regulowana
Zasilanie elektryczne	230V 50/60 Hz – 7A	230V 50/60 Hz – 9A
Zasilanie pneumatyczne	6 bar	6 bar
Wymiary	1700 x 1600 x 1720 mm	1880 x 1630 x 1930 mm
Waga	500 kg	560 kg

Producent:



www.samecitaly.it