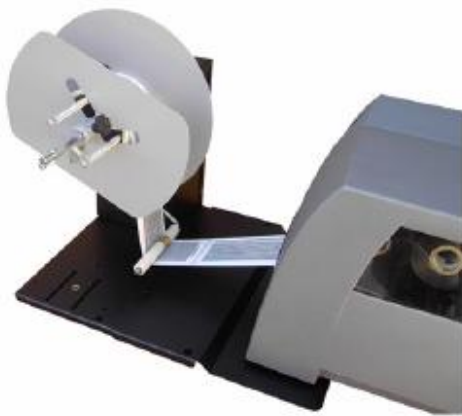




Przemysłane rozwiązania dla przedsiębiorstw przemysłowych!

Instrukcja serii nawijaków

ZASTOSOWANIE - Nawijak jest powszechnie stosowany do nawijania za pomocą dającego się regulować rdzenia o długości od 46 mm do 118 mm. Etykiety przemieszczają się od wyjścia drukarki w kierunku rdzenia nawijaka. Maksymalna średnica rolki może wynosić 250 mm lub 300 mm, natomiast maksymalna szerokość rolki może wynosić 210 mm w zależności od wybranej wersji nawijaka.



ZASILACZ - Zewnętrzny zasilacz 220/18 V pozwala na automatyczne prowadzenie etykiet dostosowujące prędkość zwijania do prędkości druku. Możliwe jest zatem przewijanie etykiet do środka (zgodnie z ruchem wskazówek zegara), jak również przewijanie etykiet na zewnątrz (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara). Bezpiecznik A2 spełnia funkcję ochronną. **DZIAŁANIE**- Drukarka musi być umieszczona na płycie nawijaka. W ten sposób istnieje pewność, że operacje nawijania będą realizowane prawidłowo

Należy także zwrócić uwagę na odpowiednie przymocowanie drukarki do płyty nawijaka.

Nawijanie zgodne z ruchem wskazówek zegara (etykiety na rolce nawijane na zewnątrz) oraz nawijanie w przeciwnym kierunku (etykiety na rolce nawijane do wewnątrz) może być wybierane za pomocą przełącznika ON-OFF-ON. Dodatkowo dwie diody, żółta i zielona pokazują kierunek obrotu.

Nawijak posiada dwie szybkości. Za pomocą potencjometru reguluje się ogólną prędkość zwijania etykiet, a ramię napinające automatycznie dopasowuje prędkość zwijania do prędkości zadruku.

Kiedy ramię napinające znajduje się w dolnej pozycji nawijak przybiera najwyższą możliwą prędkość. Jeśli ręka napięcia jest uniesiona nawijak jest wyłączony.

W sytuacji gdy skończy się rolka z etykietami, nawijak zatrzymuje się i wydaje sygnał dźwiękowy.



1 Porużyć śruby mocujące



2 Przymocować podstawę do nawijaka

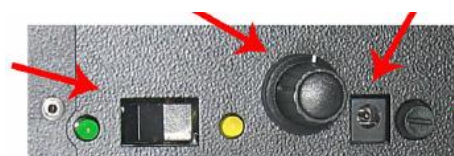


3 Przykręcić dwoma śrubami płytę do nawijaka

ON-OFF-ON
Przełącznik nawijania zgodnie z ruchem wskazówek zegara/ przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

Regulacja prędkości nawijania

Gniazdo zasilające 18 V



Bezpiecznik 2A