



tesa® 6068

Informacja Produkcie



Automatyczny dyspenser do taśm szpulowych

Opis produktu

tesa® 6068 to całkowicie automatyczny dozownik wyposażony w ostrze z czujnikiem fotoelektrycznym, umożliwiającą ustawienie żądanej długości i liczbę ciętych kawałków taśmy. Ma on uniwersalne zastosowanie przy cięciu niemal wszystkich taśm samoprzylepnych tesa® do 50 mm szerokości, w szczególności taśm z jednokierunkowo orientowanego polipropylenu wzmocnianych wzdłużnie i taśm tkaninowych. Dozownik wyposażony jest w wyświetlacz cyfrowy, pamięć ustawienia ciętej długości taśmy oraz licznik liczby uciętych kawałków taśmy. Dozownik może być stosowany do cięcia zarówno jednostronnych jak i dwustronnych taśm, w tym taśm z paskiem ochronnym o grubości do ok. 1,5 mm. W przypadku dozowania taśm dwustronnych pasek ochronny usuwa się później ręcznie.

Zastosowania

Zwolnić dźwignię blokującą rolkę i umieścić taśmę tesa® w regulowanym uchwycie. Przy pomocy przycisku FORWARD, wysunąć taśmę, a następnie zamocować pomiędzy rolką dociskową a uchwytem. Żądaną długość kawałków taśmy ustawia się przy pomocy przycisków SET A- i SET B- w zakresie od 5 do 999 mm. Żądaną liczbę kawałków taśmy ustawia się za pomocą przycisku SELECT. Naciskając przycisk START rozpoczynamy podawanie taśmy.

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- Roll width max. 6-60 mm

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06068>