

# informacja produktowa

## tesa® 6081

### Dyspenser szpulowy z systemem hamulcowo-buforowym

Laminacja listew i profili w trybie ciągłym taśmą dwustronną przy wysokiej prędkości lub w procesach przerywanych.

- Odwijanie taśmy ze szpuli w sposób kontrolowany. Należy wprowadzić taśmę precyzyjnie i bez uszkodzenia do jednostki laminującej.
- System hamulcowo-buforowy umożliwia wysoką prędkość laminacji i równowagę zróżnicowanie prędkości linii w wyniku np. procesów cięcia.
- Łatwość obsługi i krótki czas konfiguracji przekładają się na wydajność procesów.

## Główne zastosowanie

U wielu klientów na całym świecie dowiedziono pewności procesów, w których stosowane są taśmy. Powszechnie używane są taśmy przez producentów profili aluminiowych, listew MDF, pasków magnetycznych.

## Dane techniczne

▪ Średnica rdzenia	6 cal	▪ Wysokość	700 mm
▪ Długość	900 mm	▪ Waga	22000 g
▪ Szerokość	450 mm	▪ Typ aplikatora	maszyna

## Dodatkowe informacje

Łatwość integracji dyspensera szpulowego z linią produkcyjną

- Łatwość montażu i dodawania do istniejących linii produkcyjnych.
- Możliwość modyfikacji do produkcji lewo- i praworęcznej.
- Odwijanie taśmy odbywa się mechanicznie poprzez napęd profilu.
- Dostarczana w wersji gotowej do użycia bez żadnych komponentów elektrycznych.
- Kontakt z zespołem wsparcia inżynierskiego.

W instrukcji obsługi produktu można znaleźć rysunki wszystkich sekcji i części. Jedyną częścią, która może wymagać wymiany jest pasek hamulcowy. W razie zapotrzebowania na jakiegokolwiek części zamienne, należy zapoznać się z niniejszym wykazem części i skontaktować się z:

Nauber-Feinmechanik  
Thomas-Mann-Str. 29  
D-22175 Hamburg  
Tel.: +49(40)640 14  
Faks: +49 40 / 640 76 92  
info@nauber-feinmechanik.de

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=06081>

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 zgodności 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.