

## Dane o produkcie



**ID produktu** 3858

**Nazwa produktu** Urządzenie uniwersalne do cięcia komponentów, FS - 100

**Numer katalogowy** 8930200

**Producent**

### Opis

Ekonomiczne i proste w obsłudze urządzenie. Możliwość cięcia 6000 komponentów na godzinę. Jedna godzina pracy urządzenia odpowiada 5 - 10-ciu godzinom ręcznego cięcia. Inwestycja zwraca się już po miesiącu.

Przy odpowiednim zastosowaniu ostrzy, możliwość wykonania ponad miliona cięć. Ostrze górne zdejmowane ręcznie. Prosty sposób wymiany i konserwacji ostrzy. Długa żywotność ostrzy. Obustronnie napędzane szpule transportowe chronią powierzchnię materiału oraz zapewniają precyzję cięcia.

Urządzenie FS 100 pozwala na cięcie różnorodnych materiałów:

- Przewody
- Rurki termokurczliwe
- Folia
- Taśma
- Tekstyli
- Taśma izolacyjna
- Papier
- Karton
- Miedź

Jakość cięcia zależy od wielu czynników, powierzchni, wytrzymałości itp.

Łatwa obsługa:

Uniwersalne urządzenie do cięcia sterowane jest mikroprocesorem. Dzięki temu urządzenie jest proste i wygodne w obsłudze.

Maszyna posiada dwurzędowy wyświetlacz. Obsługa programu omówiona krok po kroku.

Odczyt długości materiału, liczby cięć oraz prędkości transportu.

Po wykonaniu próby cięcia istnieje możliwość sprawdzenia długości przy pomocy wbudowanej taśmy

mierniczej. Możliwa korekta wymiaru.

Automat FS 100 wykonuje szybkie i precyzyjne przycinanie na określoną długość. Opatentowany system ostrzy zapewnia najwyższą jakość cięcia. Łatwa i wygodna obsługa.

Dane techniczne:

Szerokość cięcia: max. 100mm

Wydajność:

Przesów/ długość materiału/ ilość/ godzinę -  $\frac{150\text{mm}}{\text{sec.}} / 100\text{mm} / 3,00 \text{ szt./godz.}$   
 $\frac{300\text{mm}}{\text{sec.}} / 25\text{mm} / 6,100 \text{ szt./godz.}$

Prędkość cięcia: 2 cięcia na sekundę

Prędkość transportu: 50 - 300mm / sec.

Ilość cięć: 1 - 999,999

Długość materiału: 10mm / 10m

Wartość korekty: 1mm

Wartości zaprogramowane: jednostka miary w mm/ cal

Język: niemiecki, angielski, francuski.

Klawisze sterujące: klawiatura numeryczna 0 - 9

klawisz akceptacji ENTER

klawisz kasujący CLEAR

Klawisze funkcyjne: start, stop, cięcie pojedyncze, transport materiału, klawisz programujący

Komunikat o błędzie: zawiadomienie na wyświetlaczu

Opcje: ręczny transport materiału, cięcie pojedyncze, automat

Zasilanie: 230 V/ 50Hz, 110 V/ 60Hz

Poziom hałasu:

Temperatura pracy: 10 - 35°C

Wilgotność powietrza: względna - 10% - 85%

Ochrona: DIN VDE 0805

Zakłócenia przeciwzakłóceniami: DIN VDE 0871 klasa ochrony: 1

Stopień ochrony: IP 20, postępowanie zgodnie z normą UL

Masa: 10,5kg

Uchwyt szpuli z taśmą, dane techniczne:

Oś przyjęcia:  $\varnothing 20\text{mm}$

Średnica zewnętrzna: max. 600mm

Masa szpuli: max. 30kg

Zwijak, dane techniczne:

Szerokość: max. 100mm

Wysokość: max. 8mm

Prędkość przesuwu: 300mm / sec.

8930200 - Urządzenie uniwersalne do cięcia FS 100

8930201 - Uchwyt do szpuli

8930202 - Zwijak taśmy