



Innovators in Wire Processing

EcoCut 3300
Automat tnący

CUTTING

EcoCut 3300

Zakres zastosowań / Funkcjonalność

EcoCut 3300 służy do cięcia szeregu materiałów takich jak okrągłe i płaskie kable, taśmy czy rurki. EcoCut 3300 może pracować jako urządzenie samodzielne lub może być zintegrowany z linią produkcyjną. Maszyna jest sterowana elektronicznie i wbudowane ma szereg interfejsów do komunikacji z urządzeniami peryferyjnymi. Elektrycznie napędzane rolki transportowe, przesuwiają materiał do uniwersalnej głowicy tnącej z podziałką 0.1 mm (0.004"). Jednostka tnąca jest sterowana silnikiem elektrycznym z kontrolą pozycji.

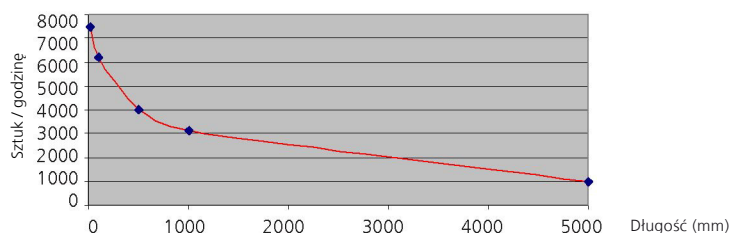
Zalety

- Wytrzymała i precyzyjna głowica tnąca, pozwala ciąć nawet bardzo cienkie materiały (kevlar, folię itp.), z zachowaniem wysokiej jakości
- Jednostka transportowa jest szybka, precyzyjna i cicha
- Prosta obsługa i programowanie
- Wymaga wyłącznie zasilania elektrycznego

Specyfikacja techniczna

Maks. Średnica zewnętrzna	12 mm (0.47")
Maks. przekrój kabla	Linka 16 mm ² (6 AWG) / Drut 6 mm ² (10 AWG)
Maks. szerokość materiału	100 mm (3.94")
Maks. prękość transportu	1.60 m/s (5.28 ft/sec)
Siła ciągnięcia	100 N (22 lbf)
Podziałka długości	0.1 mm (0.004")
Interfejsy	Standardowe: rozwijarka, znakowarka, RS232, wyłącznik nożny Opcjonalnie: Post-feed (CableCoiler 500)
Opcje	Wydmuch, noże z węgla spiekane, poczwórna prowadnica kabla, specjalne prowadnice kabla
Poziom hałasu	<70 db (A)
Zasilanie elektryczne	100 V, 115 V, 230 V or 240 V (50 - 60 Hz)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	460 x 270 x 270 mm (18.1 x 10.6 x 10.6")
Masa	22 kg (49 lbs.)
Zgodność z CE	EcoCut 3300 jest w pełnym zakresie zgodny z wytycznymi CE i EMV w zakresie maszyn (bezpieczeństwo mechaniczne i elektryczne, tolerancja elektromagnetyczna).
Uwaga	Firma Schleuniger rekomenduje dostarczenie próbek kabli do testów w przypadku wątpliwości co do możliwości ich obróbki na danej maszynie.

Wydajność



Sprzedaż i serwis:
Kabeltech sp. z o.o. sp. k.
Al. Roździeńskiego 188
40-203 Katowice
www.kabeltech.pl
office@kabeltech.pl

Schleuniger Group
Thun | Switzerland
www.schleuniger.com

To Be Precise.