

Elektryczne narzędzie oscylacyjne - EOT

G3 S3



Elektryczne narzędzie oscylacyjne EOT znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości cięcia materiału przy użyciu noża wleczonego.

Narzędzie EOT dedykowane jest do rozkroju miękkich materiałów typu tkanin. Unikalna konstrukcja narzędzia EOT pozwala na rozkrój z prędkością do 1000mm/s w linii prostej, przy maksymalnej częstotliwości oscylacji noża 18000 cykli na minutę.

W zależności od grubości rozkrawanego materiału, Zünd proponuje narzędzia o zróżnicowanym skoku noża: 0,5mm oraz 1,0mm.

Dla materiałów o grubości do 3mm, Zünd rekomenduje stosowanie narzędzia EOT 0,5mm; cięcie materiałów o większej grubości wymaga stosowania EOT 1,0mm.

W celu uzyskiwania jak najlepszych rezultatów rozkroju, Zünd oferuje dwa typy noży: o spłaszczonej oraz spiczastej końcówce. Pierwsza grupa noży została zaprojektowana do rozkroju materiałów o średniej gęstości, o szerokich łukach linii cięcia; druga – do wykrawania detali o ostrych załamaniach linii typu nacinki itp.

Do rozkrawania grubszych oraz twardszych materiałów Zünd zaleca stosowanie wzmocnionego, pneumatycznego narzędzia oscylacyjnego POT.



Specyfikacja:
Skok oscylacji 0.5 mm oraz 1.0 mm
Częstotliwość oscylacji noża: 18000 cykli/min
Mocny napęd elektryczny narzędzia tnącego

Główne zalety:
Narzędzie EOT zapewnia wysokie prędkości cięcia
Solidna, trwała konstrukcja narzędzia dedykowana do produkcji przemysłowej
Szeroka gama oryginalnych noży tnących Zünd
Idealne narzędzie do cięcia miękkich materiałów, średniej grubości



kanal ZundPolska



KSM Kumor, Stańdo Sp. J. C.A.T.

Siedziba firmy :

KSM Kumor, Stańdo Sp. J. C.A.T.

ul. Ludźmierska 29 · 34-400 Nowy Targ · T +48 18 264 97 20-21 · F +48 18 264 97 22 · biuro@zund.pl · www.zund.pl

Zeskanuj kod QR:

