

Ogólne dane techniczne

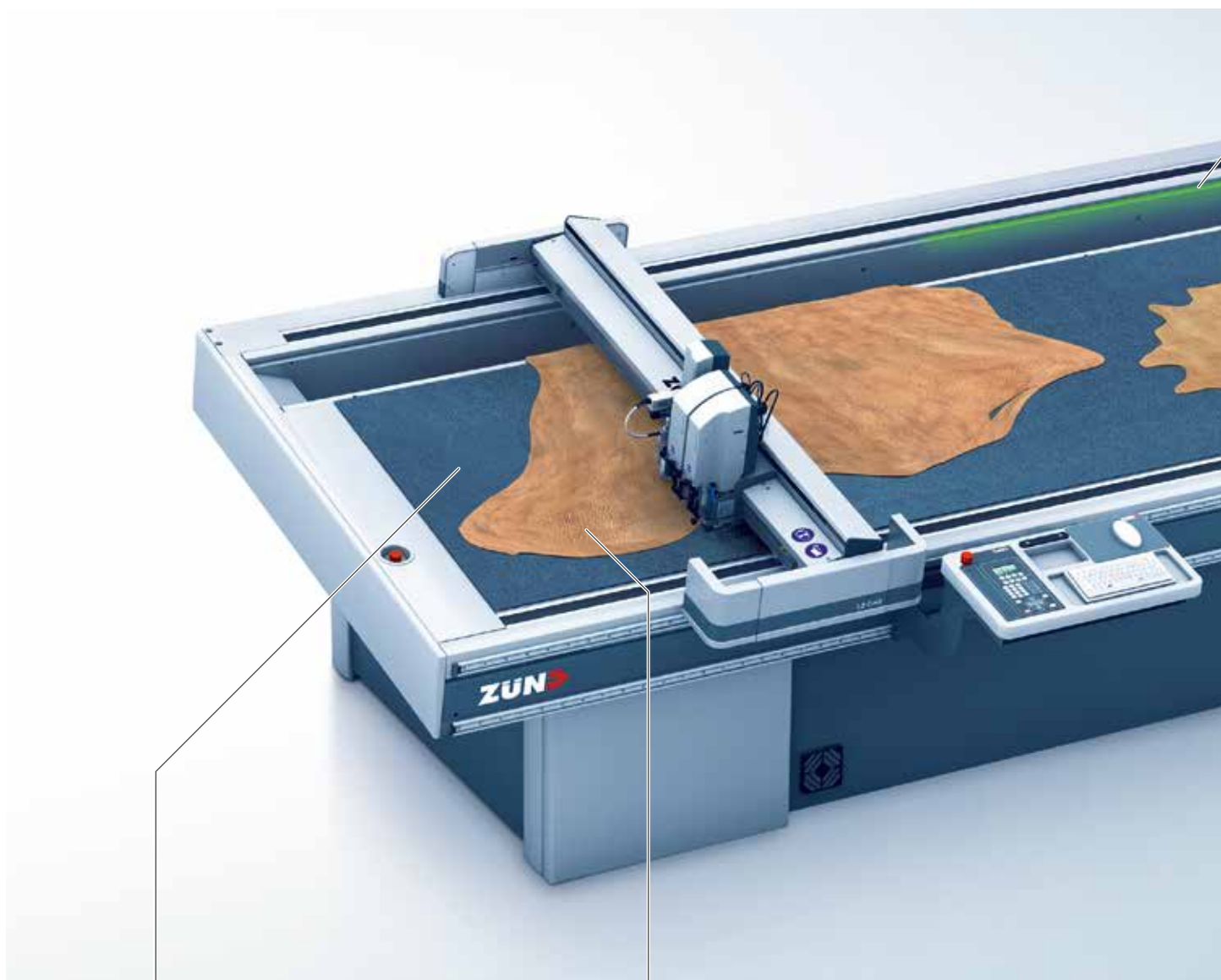
Ploter L3



Your first choice in digital cutting.

L3 Ploter do rozkroju skóry

Cechy które ekscytują

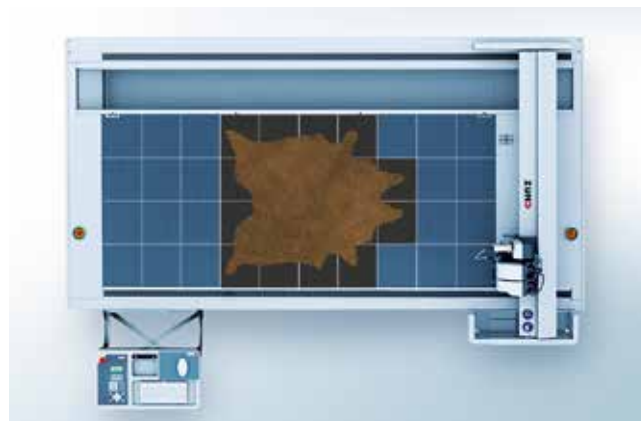


Powierzchnia robocza.

Powierzchnia cięcia wykonana jest z bardzo stabilnej, doskonale skonstruowanej, aluminiowej, na której wytwarzane są idealne produkty.

Płyta ssąca.

Powierzchnia robocza jest podzielona na indywidualnie sterowane strefy ssące. Regulowana w sposób płynny turbina próżniowa zapewnia pozycję skóry na właściwym miejscu podczas obróbki.





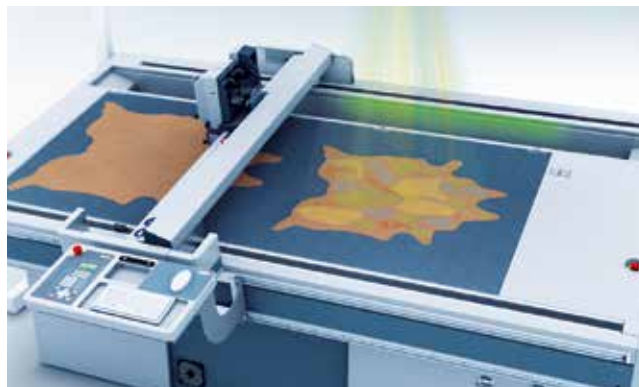
Prędkość przy projektowaniu

Wyjątkowa wydajność L3 wynika z inteligentnego sterowania ruchem, precyzyjnego układu napędowego i dopracowanej technologii cięcia.



Wydajność pracy

Rozkroj oraz załadunek/rozładunek materiału następuje w tym samym czasie. Zielona dioda LED, wskazuje który obszar jest aktualnie dostępny.



Zintegrowane i zautomatyzowane narzędzie do kalibracji

Szybko, precyzyjnie, efektywnie: konfiguracja narzędzia tnącego odbywa się automatycznie dzięki preinstalowanemu narzędziu inicjalizującemu. Eliminuje to ręczne procedury testów dla określenia głębokości cięcia.



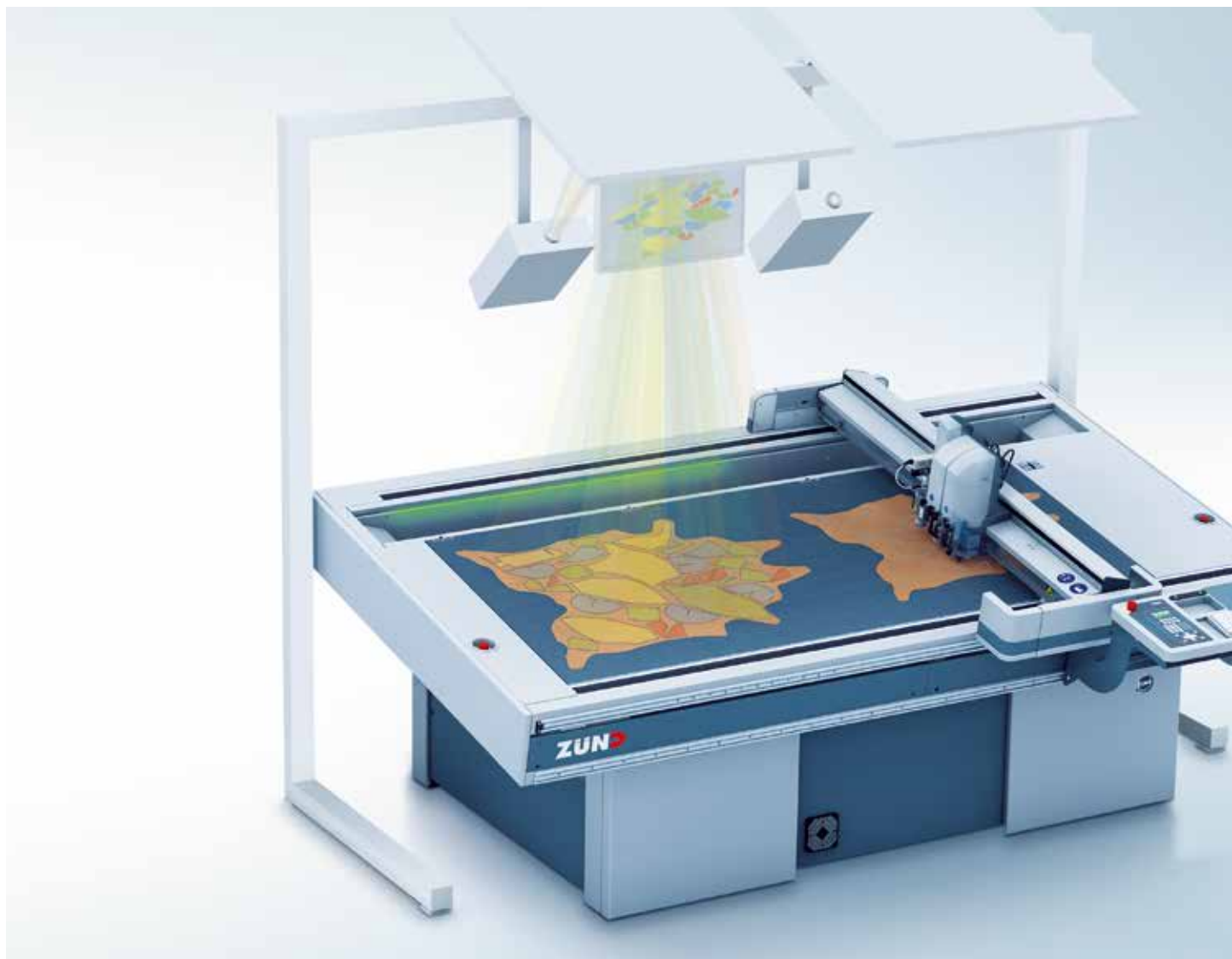
Niezawodna precyzja

Plotery Zünd to maszyny produkcyjne. Wszystkie komponenty - od układu napędowego aż po ostrza - są perfekcyjnie dopasowane dla uzyskania maksymalnej wydajności.



Zabudowa modułowa

Zmienny i wydajny



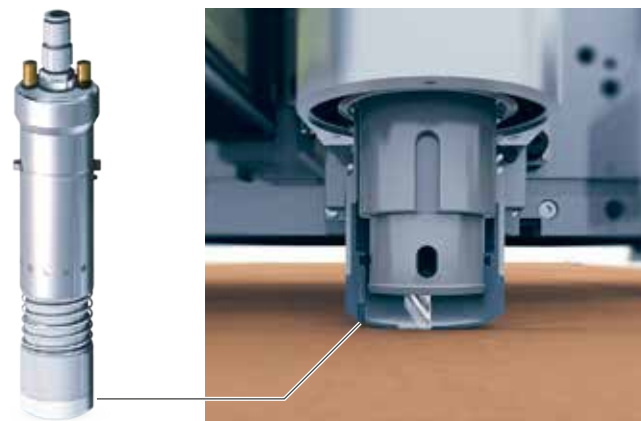
Cięcie szczegółowych konturów

Elektryczne narzędzie oscylacyjne - EOT jest idealne do cięcia od miękkich do umiarkowanie zwartych materiałów oraz szczegółowych konturów. Wysoka częstotliwość oscylacji umożliwia bardzo wysokie prędkości rozkroju.

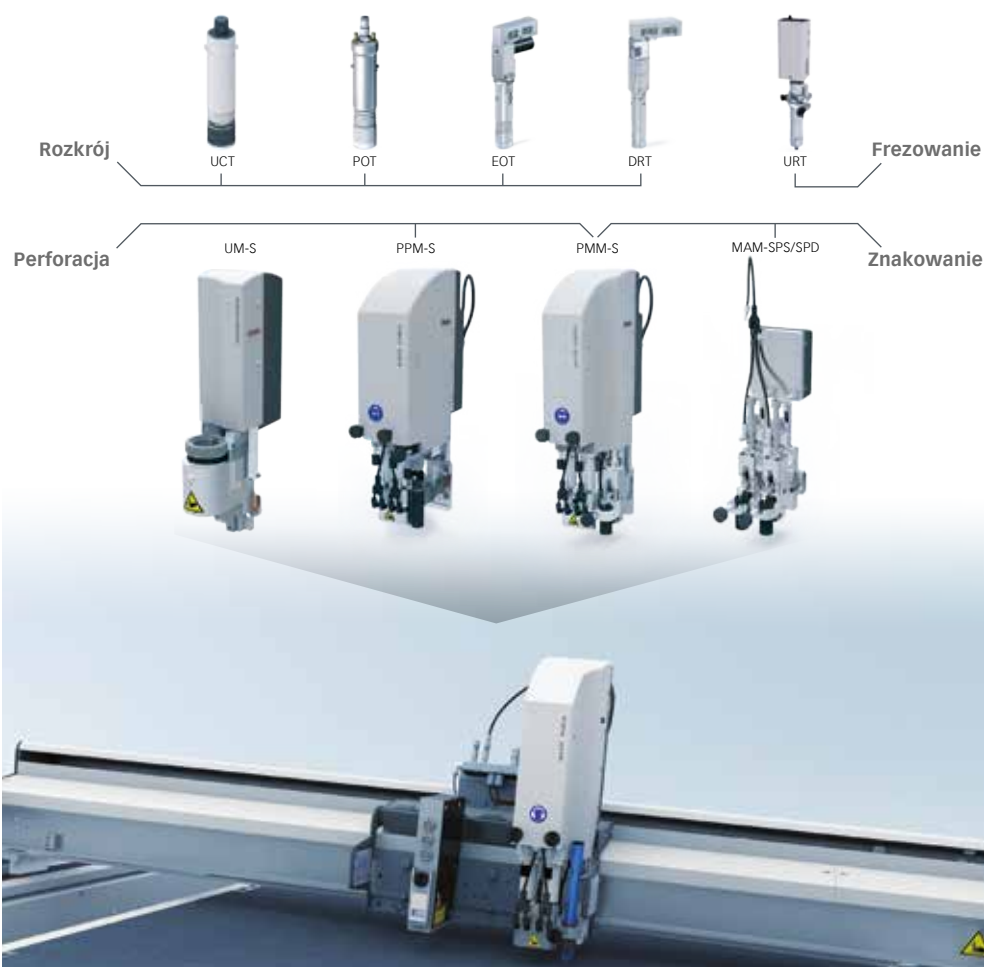


Cięcie grubych oraz trudnych skór.

Napędzane powietrzem pneumatyczne narzędzie oscylacyjne - POT z silnym 8 mm skokiem jest zalecane do przetwarzania gęstych, wytrzymałych materiałów takich jak mają zastosowanie w podeszwach.

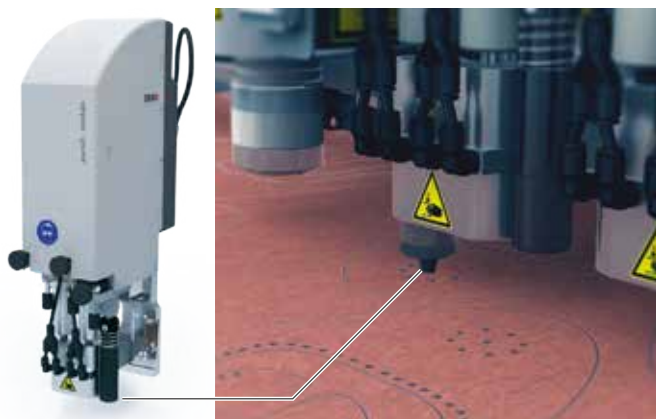


Zestawem narzędzi Zünd zapewnia wysokiej wydajności cięcie, perforację oraz frezowanie. Modułowość systemu minimalizuje koszty początkowe oraz pozwala dostosować konfigurację do własnych potrzeb. L3 pozwala zastosować kombinację z siedmiu różnych narzędzi dla wykonywania różnych funkcji.



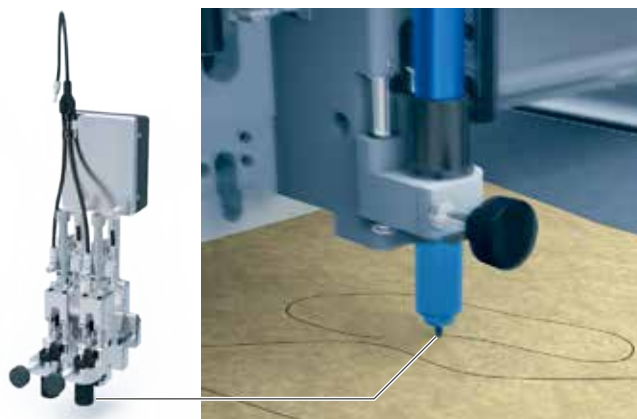
Perforacja

Wydajne narzędzie do perforacji skóry, gumy i materiałów tekstylnych które mogą nabijać do 8 otworów na sekundę.



Znakowanie

Znakuj różnego typu materiały za pomocą efektywnego modułu piszącego, do którego wkłady są powszechnie dostępne.



Ploter L3

Elastyczność w pracy



Cholewki

Narzędzia tnące oraz perforujące zaprojektowane są do zastosowań w branży obróbki skóry, co zapewnia najwyższą wydajności i produktywność.



Podszewki

Sztywne, wytrzymałe materiały wymagają wzmocnionych narzędzi tnących. Wytrzymałe ostrza oraz narzędzia oscylacyjne EOT i POT stanowią idealne połączenie w procesie rozkroju podeszw.



Materiały wzornikowe

Przetwarzanie materiałów wzornikowych każdego rodzaju. W przypadku materiałów które są zbyt twarde do cięcia, spośród zestawu narzędzi zalecane jest narzędzie frezujące.



Podajnik materiału

Czy rozkrój skóry jest podstawą Twojej działalności? Nawet jeśli tak jest, czy chcesz posiadać większą elastyczność przy korzystaniu z plotera L3? Z opcjonalnym podajnikiem materiału można łatwo i efektywnie przetwarzać materiał na rolkach do 2000 mm i wagi 70 kg.

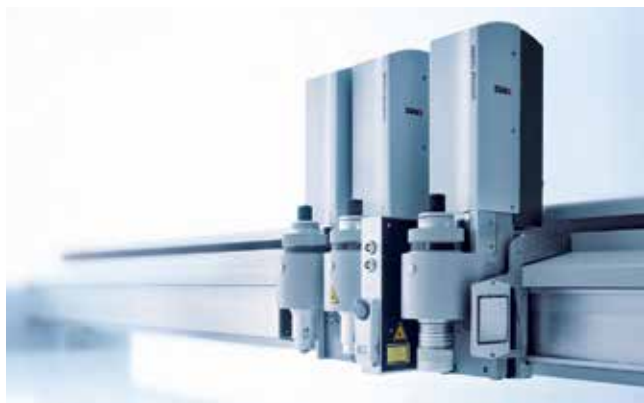
Solidne powody dla Zünd L3



Zünd

Zünd Systemtechnik AG - rodzinna firma z siedzibą w Szwajcarii - specjalizuje się w cyfrowych systemach rozkroju. Nazwa Zünd reprezentuje szwajcarską jakość i stał się synonimem precyzji, wyników i niezawodności.

Od 1984 roku zajmujemy się projektowaniem, produkcją i sprzedażą modułowego systemu cięcia i zdobył on światową reputację jako lidera rynku. Przewaga technologiczna naszych produktów wynika z naszego nacisku na wysokie standardy jakościowe, modułowej konstrukcji i skupieniu się na naszych klientach.



Modułowość

Systemy tnące Zünd oparte są na koncepcyjnym projektowaniu które stwarza większą elastyczność i zdolność adaptacji, niż jakiegokolwiek inne systemy na rynku. Ta unikalna modułowość umożliwia opłacalnie konfigurować i aktualizować systemy Zünd do stale zmieniających się potrzeb.



Rentowność

Dobre wyniki, doskonała jakość - tysiące systemów tnących Zünd na całym świecie produkuje się non-stop i oferuje codziennie dowód swojej niespotykanej rentowności. Innowacyjna technologia oraz najwyższej jakości standardy budowy gwarantują niskie koszty eksploatacji. Wyjątkowa sprawność energetyczna jest kolejną zaletą naszych produktów. Optymalne metody przetwarzania, najnowocześniejsze turbiny próżniowe i zaawansowane systemy przesuwu materiału pozwalają utrzymać niskie zapotrzebowanie na energię, przyjazne środowisko oraz są trwałym produktem.



Serwis na całym świecie

Co odnosi się do naszych systemów tnących, ma zastosowanie również do naszego serwisu: wyjątkowa wydajność, precyzja i niezawodność. Optymalnie wyszkoleni i doświadczeni specjaliści są zawsze do Państwa dyspozycji. Nasze filie i partnerzy dystrybucyjni w Twojej okolicy starają się zachować minimalny czas reakcji i są gotowi do udzielenia wsparcia, gdy zajdzie taka potrzeba.

L3 Ploter tnący

Przegląd rozmiarów - powierzchnia cięcia

10/2014

L3 C-56
3240 x 1000 mm



L3 C-40
2300 x 1000 mm



KSM Kumor, Stańdo Sp. jawna C.A.T.
ul. Ludźmierska 29
34-400 Nowy Targ
T +48 18 26 49 720
F +48 18 26 49 722
biuro@zund.pl
www.zund.pl

KSM
your partner in digital cutting

**Headquarters
Zünd Systemtechnik AG**
Industriestrasse 8
CH-9450 Altstätten
T +41 71 757 81 00
F +41 71 757 81 11
info@zund.com
www.zund.com

ZÜND
swiss cutting systems