

Aktualności

Nowość - maszyny i narzędzia CNC firmy vhf [Podziel się](#)

Prezentujemy nowość w naszej ofercie - maszyny i narzędzia CNC od uznanej na świecie firmy vhf.

Ta niemiecka firma, istniejąca od 1988 roku, specjalizuje się w produkcji frezarek CNC, które wyróżniają się modułową budową i indywidualną konfiguracją, dostosowaną do potrzeb klienta.

Dlaczego vhf?

- Ponad 25 lat doświadczenia w branży, z produkcją ponad 1000 maszyn rocznie,
- Wszystkie elementy - od maszyn, przez sterowniki, aż po oprogramowanie - są projektowane i produkowane w Niemczech,

- Dedykowana frezarka bramowa umożliwiającą szybki start produkcji niezależnie od poziomu doświadczenia,
- Elastyczność i łatwość aktualizacji maszyn, co pozwala na dostosowanie się do zmieniających się wymagań.

Zastosowania maszyn vhf:

- Obróbka różnorodnych materiałów: od metali po tworzywa sztuczne,
- Produkcja szyldów, aplikacji do druku i wycinania oraz stoisk targowych,
- Grawerowanie precyzyjne, od prostych tabliczek po wyrafinowane reliefy,
- Obróbka drewna: od prostego frezowania konturów po tworzenie skomplikowanych inkrustacji,
- W stomatologii: dla wszelkiego rodzaju uzupełnień protetycznych.

Techniczne atuty vhf:

- Dokładność do $\pm 0,01$ mm,
- Szybka, elastyczna i uniwersalna obróbka,
- Wyjątkowa różnorodność rozmiarów maszyn,
- Modułowa konstrukcja dopasowana do indywidualnych

potrzeb klienta.

Dołącz do grona zadowolonych klientów vhf, korzystających z doskonałej jakości, innowacyjnych rozwiązań oraz wsparcia na najwyższym poziomie. Wybierz maszyny i narzędzia CNC od vhf i daj swojemu biznesowi przewagę konkurencyjną!

Więcej informacji:

[Piotr Białowieżec](#)

Product Manager

+48 698 698 628

piotrek@reprograf-grafikus.com.pl

[strona vhf](#)

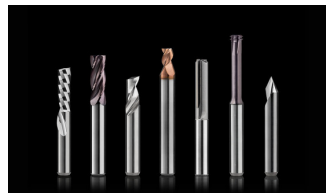
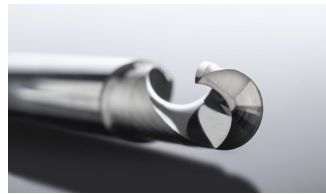
Pliki do pobrania

[VHF_frezarka_cnc_Active_Pro_www.pdf, 1.04 MB](#) [VHF_frezarka_cnc_Active_Pure_www.pdf, 504.58 KB](#)

[VHF_maszyny_i_narzedzia_cnc_www.pdf, 531.99 KB](#) [VHF_narzedzia_frezujace_cnc_do_produkcji_szylow_www.pdf, 547.65 KB](#)

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)



vhf