

# KRAFT&DELE

Professional

WYPALARKA DO DREWNA I SKÓRY

KD10188

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przebieganie instrukcji obsługi



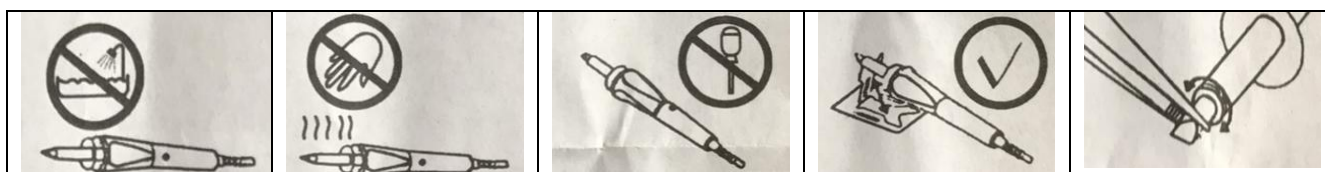
Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi.



## INSTRUKCJA:

pirografia jest procesem używania podgrzanego metalu do grawerowania na materiałach, takich jak drewno, korek, skóra. Nie wolno używać pirogrfu do materiałów, które mogą się topić (np. sztuczna skóra). Przygotuj przedmiot, używając drobnego papieru ściernego, aby oczyścić powierzchnię. Wykonaj rysunek za pomocą ołówka, podłącz zasilanie i poczekaj, aż narzędzie zacznie nagrzewać się na podstawce. Przytrzymaj narzędzie jak długopis. Zaczynij wypalać linie ołówkiem. Użyj szczypec, aby zmieniać różne końcówki dla różnych efektów grawerowania. Pirograf po użyciu musi ostygnąć na stojaku.

**UWAGA: Nie zanurzać urządzenia w wodzie!**



## Dane techniczne

Napięcie	230V~/50Hz	Moc	75W
Przewód	1.15m, 3Gx0.5mm	Wtyczka	VDE
Zawartość	Metalowa podstawa 10 sztuk końcówek 9 sztuk stempli Nożyk Metalowa końcówka	Temperatura pracy: 275 st. C	

## Ochrona środowiska



Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy je składować w przeznaczonych do tego punktach recyklingowych. Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat składowania urządzeń elektrycznych.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

FOREINTRADE SP. Z O.O.

Grochowska 341 lok. 174, 03822 Warszawa

# KRAFT&DELE

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Upoważniony przedstawiciel producenta:** Foreintrade S.A

**Adres upoważnionego przedstawiciela:** Janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

**Nazwa Produktu:** Piła szablasta (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model (oznaczenia handlowe):** JR-DK30 / KD10188

**Dane produktu:** Moc znamionowa: 75W

Napięcie 230V / 50Hz

### Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2014/35/EU LVD Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

### Według norm:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012; EN 60335-1:2012/A11:2014; EN 62233:2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze 1701003 35HZH-V1 wydany przez TUV SUD Product Service GmbH (Zertifizierstelle, Ridlerstrasse 65, 80339 Munchen) z dnia 29.02.2016

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

Ma Dong Hui, Tarczyn, 05.03.2019