

LED...

NIEUW
Schakelaar voor temperatuurverandering tussen ABS en PLA

Power knop

Terugvoerknop

3D pen schakelt automatisch uit na 2 minuten geen activiteit

Doorvoerknop

Snelheid: Verstelbaar

Temperatuur:
- PLA 190°C
- ABS 220°C

Printkop 0,7mm

NOUVEAU

Bouton pour changer la température entre ABS et PLA

Bouton Power

Bouton de retour

Le stylos s'arrete automatiquement apres 2 min sans utilisation

Bouton Introduire

Vitesse de moulage: Ajustable

Temperature:
- PLA 190°C
- ABS 220°C

Embout 0,7mm

NEU

Schalter für Temperaturänderung zwischen ABS und PLA

Power Knopf

Rückwärtsknopf

Stift schaltet von selbst aus wenn länger als 2 min. ungebraucht

Extrudierungsknopf

Druckgeschwindigkeit: Anpassbar

Temperatur:
- PLA 190°C
- ABS 220°C

Stiftspitze 0,7mm

Przycisłk do zmiany temperatury pomiędzy ABS i PLA

Przycisłk ON (WŁ.) OFF (WYŁ.)
Przycisłk cofania

Pióro wyłącza się automatycznie po 2 minutach bezczynności

Przycisłk wyciskania

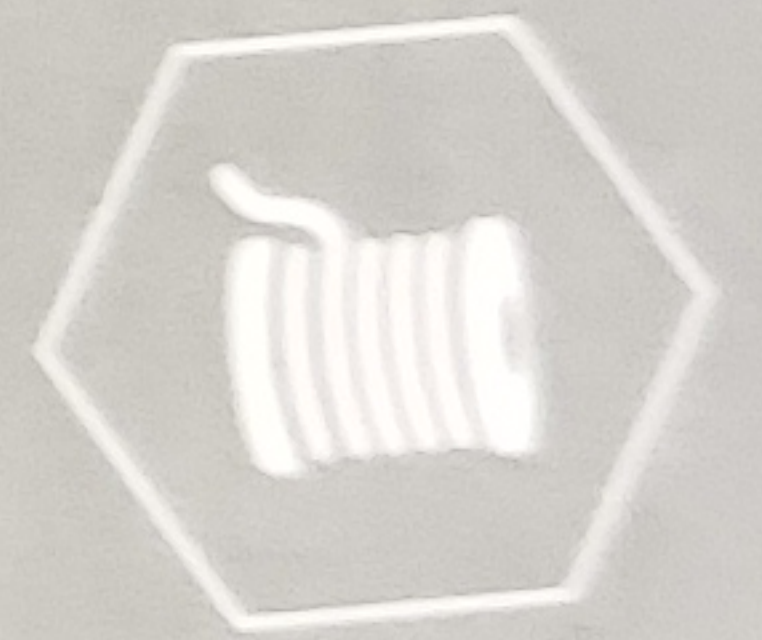
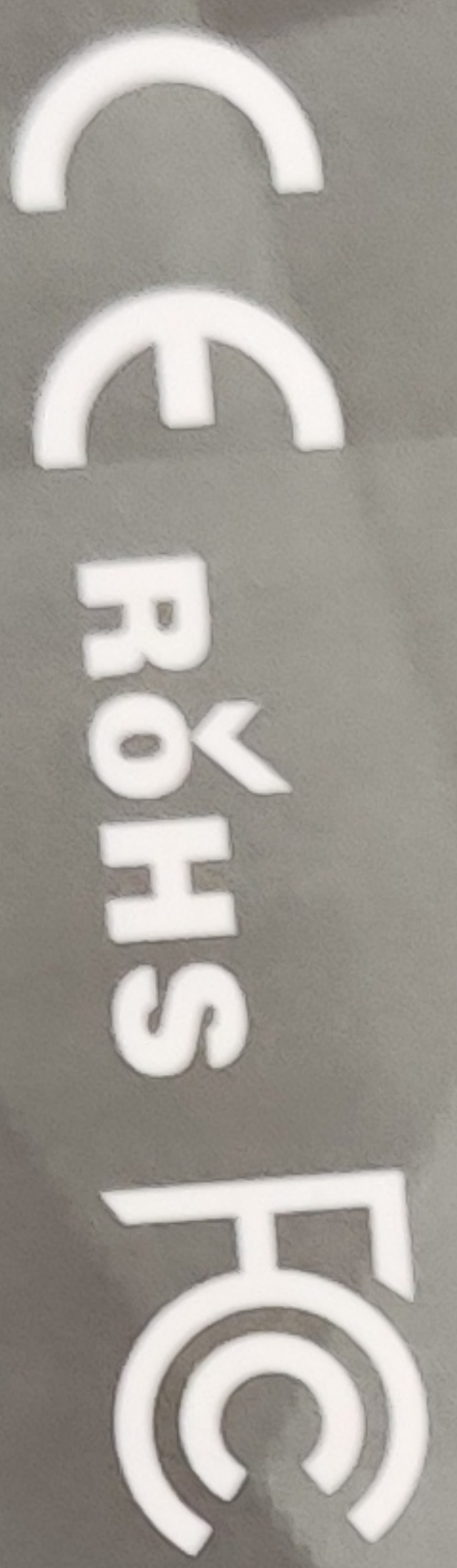
Prędkość formowania: regulowana

Temperatura:
- PLA 190°C
- ABS 220°C

Dysza 0,7 mm



3D PRINT



EN 10 colors of PLA filament 50m
NL 10 kleuren PLA filament 50m
FR 10 rouleaux PLA de couleur 50m
DU 10 Farben PLA Filament Rollen 50m
PL 10 rolek kolorowego filamentu PLA 50 m



EN 5 bonus stencils
NL 5 bonus voorbeelden
FR 5 modeles de construction
DU 5 Modelvorlagen
PL 5 szablonów bonusowych



EN Manual
NL Handleiding
FR Mode d'emploi
DU Gebrauchsanweisung
PL Podręcznik obsługi

Art. no. 917 Batch No.: 22104
8 711568 018612
MADE IN CHINA

