

dp Craft

INSTRUCTION | INSTRUKCJA

Cutting & Embossing Machine
Maszyna tnąco-wytlaczająca



CUTTING & EMBOSSED MACHINE MASZYNA TNĄCO-WYTŁACZAJĄCA



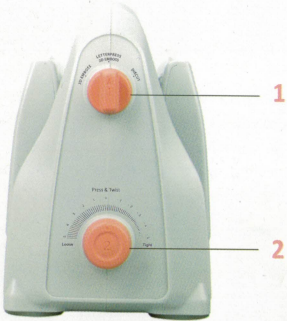
WARNING

1. To reduce the risk of injury, read and follow the instructions before use.
2. Keep away from children.
3. Do not contact with moving parts.
4. Always place and operate the machine on clean, flat surface.
5. Pinch hazard. Avoid rollers.
6. Do not overload machine.
7. Cutting hazard. Avoid contact with the die blade.

OSTRZEŻENIE

1. Aby ograniczyć ryzyko zranienia należy zapoznać się z instrukcją przed uruchomieniem urządzenia a następnie użytkować zgodnie z zasadami instrukcji.
2. Trzymać urządzenie z dala od dzieci.
3. Nie dotykać elementów ruchomych.
4. Urządzenie zawsze umieszczać i używać na płaskiej, czystej powierzchni.
5. Ryzyko przygniecenia. Unikać kontaktu z wałkami znajdującymi się w mechanizmie maszyny.
6. Nie przeciążać urządzenia.
7. Niebezpieczeństwo skaleczenia. Unikać kontaktu z ostrzem wykrojnika.

Use Gear Switch 1 to adjust the distance between the rollers of the machine for catering to different cutting/embossing requirements.



Ustaw w odpowiedniej pozycji pokrętko Switch 1, aby uzyskać właściwą odległość między wałkami maszyny, która zależy od sposobu wycinania i/lub wytłaczania.

Micro-adjustment Switch 2 can be adjusted for tight to loose continuously for the desired setting of pressure/tightness for 2 rollers to achieve best cutting/embossing effects.

Pokrętko precyzyjnej regulacji Switch 2 pozwala ustawić odpowiednie napięcie i siłę wałków podczas pracy, po to aby osiągnąć najlepsze efekty przy wycinaniu lub wytłaczaniu.

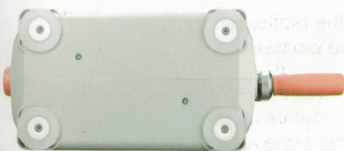


Fold-out platform can be used as a storage box for keeping crank handle and others small tools.

Składana platforma może pełnić funkcję pojemnika do przechowywania korbki, wykrojników i innych małych narzędzi.

Suction cups help the machine adhere firmly to any sturdy and flat surface for no slip cranking.

Przysawki zapobiegają przesuwaniu się urządzenia podczas pracy na równej i płaskiej powierzchni.



CRANK HANDLE ASSEMBLY INSTRUCTION:

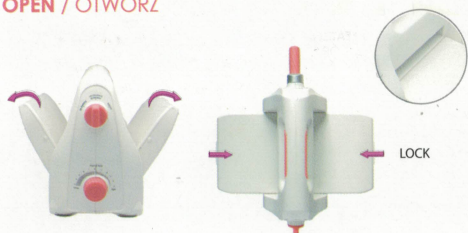
Push up the button and insert the handle into the crank shaft. Release the button and handle gets assembled. Detachable design allows easy disassembly: follow the same routine as above.



INSTRUKCJA MONTAŻU KORBY:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk a następnie włóż rączkę do wałka z mechanizmem korbowym. Zwolnij przycisk, rączka jest we właściwej pozycji. Konstrukcja mechanizmu pozwala na łatwy demontaż: wykonaj te same czynności jak wyżej opisane.

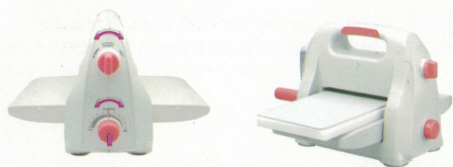
OPEN / OTWÓRZ



1. **Unfold the platform first.**
2. **Hold the platform and push towards the middle until it is locked.**

1. Najpierw rozłóż płaszczyznę roboczą.
2. Przytrzymaj płaszczyznę roboczą i przesuwaj lekko z obu stron w kierunku środka urządzenia, aż zostanie zablokowana w pozycji roboczej.

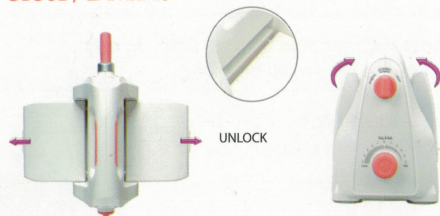
USE / UŻYWAJ



1. **Turn the gear switch to the function as needed.**
2. **Make your combination of tools and roll over with the crank handle.**

1. Przekręć pokrętko wyboru funkcji do wybranej przez Ciebie pozycji trybu pracy urządzenia.
2. Przygotuj odpowiednie do wybranej funkcji akcesoria, a następnie wycinaj lub wyłaczaj.

CLOSE / ZAMKNIJ



1. **Pull out the platform to unlock.**
2. **Close the platform.**

1. Wsuń płaszczyznę roboczą w celu jej odblokowania.
2. Złóż płaszczyznę roboczą.

CUTTING DIES / WYKROJNIKI

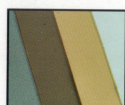
CUTTING WYCINANIE



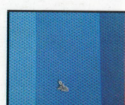
PAPER
PAPIER



CARDSTOCK
KARTON



EVA FOAM
PIANKA TYPU EVA



NON-WOVEN FABRIC
WŁÓKNINA

CUTTING & EMBOSSEING WYCINANIE I WYTŁACZANIE



PAPER
PAPIER



CARDSTOCK
KARTON

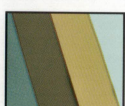
STEEL RULED DIES / WYKROJNIKI STALOWE HEAVY-DUTY



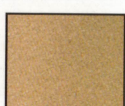
PAPER
PAPIER



CARDSTOCK
KARTON



EVA FOAM
PIANKA TYPU EVA



CORK
KOREK



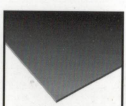
LEATHER
SKÓRA



FABRIC
TKANINA



FELT
FILC



MAGNET
MAGNES



NON-WOVEN FABRIC
WŁÓKNINA



BURLAP
JUTA

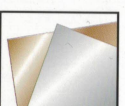
EMBOSSING FOLDER / FOLDERY DO WYTŁACZANIA



PAPER
PAPIER

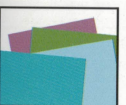


CARDSTOCK
KARTON

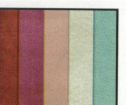


CRAFT ALUMINIUM
FOLIA ALUMINIOWA

TEXTURE PLATE / PŁYTKA DO TEKSTUROWANIA



PAPER
PAPIER



CARDSTOCK
KARTON



CRAFT ALUMINIUM
FOLIA ALUMINIOWA

LETTERPRESS PLATE / PŁYTKA DO TYPOGRAFII

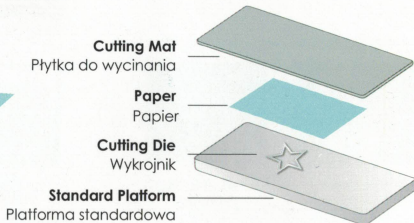
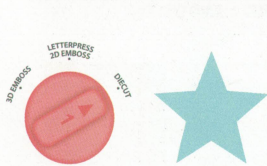


PAPER
PAPIER



CARDSTOCK
KARTON

A. CUTTING DIES / WYKROJNIKI CUTTING / WYCINANIE



DIE CUT / TRYB DIE CUT

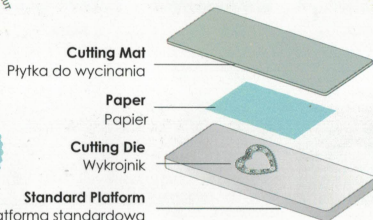
Compatible with all Cutting dies. Applicable materials: paper, cardstock, Eva foam, Non-woven fabric.

Maszyna w trybie DIE CUT kompatybilna z różnego rodzaju wykrojnikami. Stosowane materiały: papier, tektura, pianka EVA, włóknina.

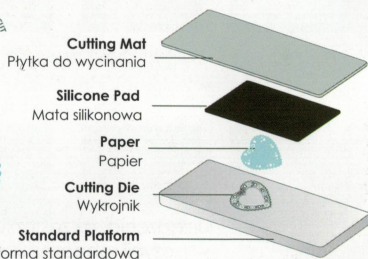
B. CUTTING DIES / WYKROJNIKI CUTTING + EMBOSSING / WYCINANIE I WYŁĄCZANIE

MODE 1 / TRYB 1

STEP 1 / KROK 1 DIECUT



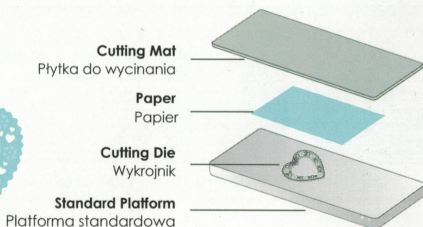
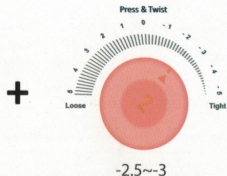
STEP 2 / KROK 2 EMOSS



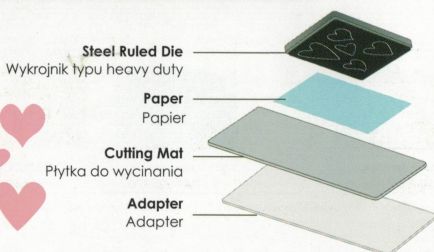
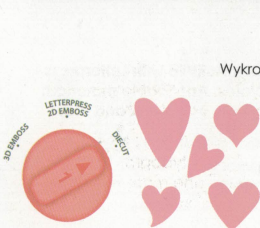
Compatible with all Cutting dies. Applicable materials: paper, cardstock and etc.

Maszyna w trybie DIE CUT kompatybilna z różnego rodzaju wykrojnikami. Stosowane materiały: papier, tektura oraz inne.

MODE 2 / TRYB 2



C. STEEL RULED DIES / WYKROJNIKI TYPU HEAVY DUTY



DIE CUT / TRYB DIE CUT

Compatible with all steel ruled dies. Applicable materials: paper, cardstock, EVA foam, leather, felt, magnet, cork, Non-woven fabric and etc.

Maszyna w trybie DIE CUT kompatybilna z wykrojnikami typu heavy duty. Stosowane materiały: papier, tektura, pianka EVA, skóra, filc, korek, włóknina, magnes oraz inne.

D. EMBOSSEING FOLDER / FOLDER DO WYTŁACZANIA

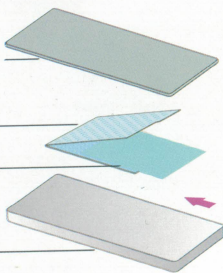


Cutting Mat
Płytko do wycinania

Embossing Folder
Folder do wytłaczania

Paper
Papier

Standard Platform
Platforma standardowa



2D EMBOSS / TRYB 2D EMBOSS

Compatible with embossing folders. Applicable materials: paper, cardstock, craft aluminium and etc.

Urządzenie jest kompatybilne z folderami do wytłaczania. Stosowane materiały: papier, tektura, folia aluminiowa do prac kreatywnych oraz inne.

E. EMBOSSEING FOLDER / FOLDER DO WYTŁACZANIA

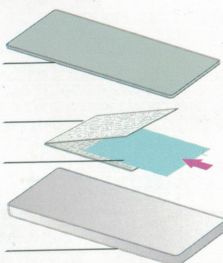


Cutting Mat
Płytko do wycinania

Embossing Folder
Folder do wytłaczania

Paper
Papier

Standard Platform
Platforma standardowa



3D EMBOSS / TRYB 3D EMBOSS

Compatible with embossing folders. Applicable materials: paper, cardstock, craft aluminium and etc.

Urządzenie jest kompatybilne z folderami do wytłaczania. Stosowane materiały: papier, tektura, folia aluminiowa do prac kreatywnych oraz inne.

F. TEXTURE PLATE / PŁYTKA DO TEKSTUROWANIA



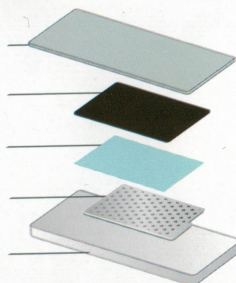
Cutting Mat
Płytko do wycinania

Silicone Pad
Mata silikonowa

Paper
Papier

Texture Plate
Płytko do teksturowania

Standard Platform
Platforma standardowa



EMBOSS / TRYB EMBOSS

Compatible with Texture Plates. Applicable materials: paper, cardstock, craft aluminium and etc.

Urządzenie jest kompatybilne z płytkami do teksturowania. Stosowane materiały: papier, tektura, folia aluminiowa do prac kreatywnych oraz inne.

G. LETTERPRESS PLATE / PŁYTKA DO TYPOGRAFII (LETTERPRESSING)

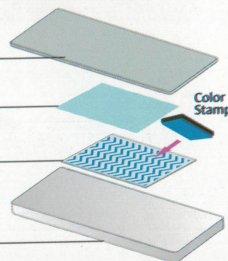


Cutting Mat
Płytko do wycinania

Paper
Papier

Letterpress Plate
Płytko typograficzna

Standard Platform
Platforma standardowa



LETTERPRESS / TRYB LETTERPRESS

Compatible with Letterpress plates. Applicable materials: paper, cardstock and etc.

Urządzenie jest kompatybilne z płytkami typograficznymi. Stosowane materiały: papier, tektura oraz inne.

GET INSPIRED AND CREATE THE BOLDEST DESIGNS OF YOURS!

ZAINSPIRUJ SIĘ I STWÓRZ WYJĄTKOWE PROJEKTY!

