

# Bradax

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Pistolet do kleju na gorąco

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Unikać kontaktu ze skórą, gdyż klej osiąga wysoką temperaturę. W przypadku oparzenia, popłukać zimną wodą.
2. Trzymać z dala od dzieci.
3. Nie używać w wilgotnych warunkach i nie narażać pistoletu na deszcz, w celu uniknięcia porażenia prądem.
4. Odłączyć pistolet z gniazdka, gdy nie jest używany.
5. Nie wkładać innych przedmiotów do pistoletu niż rekomendowane kleje.
6. Nie wyciągać sztyftu, gdy został już zamontowany w pistolecie. Może doprowadzić to do nieodwracalnego uszkodzenia pistoletu.
7. Nie ciągnąć za przewód.
8. Wyłącznie do użytku domowego.
9. Unikać kontaktu z wodą i miejsc narażonych na opady deszczu.
10. W przypadku uszkodzenia przewodu, odłączyć pistolet od źródła prądu.
11. Nie używać rozpuszczalników do czyszczenia plastikowych części. Większość z nich jest wrażliwa na wiele różnych substancji, które mogą spowodować zniszczenie. Użyć czystej szmatki w celu usunięcia brudu.
12. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci lub osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi i psychicznymi, jeśli nie są pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
13. Urządzenie powinno być poddane recyklingowi lub wyrzucone w odpowiednim miejscu do tego przeznaczonym. Nie wyrzucać z domowymi odpadami.
14. Pistolet służy do pracy wyłącznie z klejami w sztyfcie. Każde inne zastosowanie jest niedozwolone.
15. Nie używać z łatwopalnymi materiałami.

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Przed rozpoczęciem, upewnić się, że miejsce jest suche, czyste i gotowe do pracy.
2. Włożyć sztyft kleju do przeznaczonego miejsca.
3. Podłączyć pistolet do prądu używając przewodu. Dioda znajdująca się na niektórych modelach, informuje o prawidłowym podłączeniu do prądu (dotyczy modelu DIY-GG1104/BOX i DIY-GGWL1105/B).
4. Umieścić pistolet na stojaku i poczekać do momentu nagrzania.
5. Nacisnąć spust kilka razy, by klej znalazł się w odpowiednim miejscu.
6. Nacisnąć spust ponownie, do momentu gdy klej wypłynie z dyszy.
7. Po zakończeniu pracy, odłączyć pistolet z prądu i zostawić do ostygnięcia.

**UWAGA:** ODSTAWIĆ PISTOLET NA SKŁADANĄ PODPÓRKĘ, GDY NIE JEST UŻYWANY.

**UWAGA:** NIE WYCIĄGAĆ KLEJU, GDY ZOSTAŁ ZAMONTOWANY W PISTOLECIE. MOŻE DOPROWADZIĆ TO DO NIEODWRACALNEGO USZKODZENIA.

#### FUNKCJA PODSTAWKI









Dotyczy modeli pistoletu DIY-GG1104/BOX i DIY-GGWL1105/B.

##### 1. Praca bezprzewodowa

Podstawa pozwala na bezprzewodową pracę pistoletu. Gdy będzie zauważalna niższa temperatura kleju, należy odstawić pistolet na podstawkę w celu ponownego nagrzania.

##### 2. Praca z podłączonym przewodem

W celu uzyskania możliwości ciągłej pracy urządzenia, należy odłączyć przewód od podstawki i podłączyć go bezpośrednio do pistoletu.

MODEL	MOC	CZAS NAGRZEWANIA	MAX. TEMPERATURA NAGRZANIA	NAPIĘCIE I CZĘSTOTLIWOŚĆ	PRZEPIY KLEJU	ŚREDNICA KLEJU
 DIY-GG0701/B	10W	3-5min	170°C	220-240V AC 50/60Hz	6-10g/min	7mm
 DIY-GG1101/B	40W	2-4min	200°C	220-240V AC 50/60Hz	10-16g/min	11mm
 DIY-GG1104/BOX	80W	2-4min	200°C	220-240V AC 50/60Hz	10-16g/min	11mm
 KL-1033A DIY-GG0702/B	12W	3-5min	185°C	230V AC 50Hz	4,5g/min	7mm
 KL-1039A DIY-GGWL0703/B	12W	3-5min	185°C	220-240V AC 50Hz	4,5g/min	7mm
 KL-1040A DIY-GGWL1102/B	25W	3-5min	195°C	220-240V AC 50Hz	10g/min	11mm
 KL-1036A-1 DIY-GGWL1103/B	30W	3-5min	210°C	230V AC 50Hz	15g/min	11mm
 KL-1031C DIY-GGWL1105/B	35W	3-5min	205°C	230V AC 50Hz	16g/min	11mm



# EN INSTRUCTION

## Hot melt glue gun

### SAFETY PRECAUTIONS

1. Avoid all skin contact as glue reaches high temperature. In case of burn, plunge in cold water.
2. Keep away from children.
3. Do not use in wet conditions and do not expose to the rain, to avoid electric shock.
4. Unplug gun from socket when not in use.
5. Do not put any other object into gun, except recommended glue sticks.
6. Do not pull glue out when inserted into gun. It may cause irreparable damage.
7. Do not pull the wire.
8. Only for household use.
9. Keep away from water and places exposed to rainfall.
10. In case of wire damage, unplug glue gun immediately from power supply.
11. Do not use solvents to clean plastic parts. Most of them are susceptible to many various substances which may cause damage. Use clean cloth to remove dirt.
12. Appliance is not intended to use by children or people with physical and mental capabilities, unless they are supervised by person responsible for their safety.
13. Appliance must be recycled or disposed in appropriate location. Do not throw away with domestic waste.
14. Gun is intended for usage with glue sticks only. Any other usage is forbidden.
15. Do not use with flammable materials.

### MANUAL INSTRUCTION

1. Ensure the work surface is dry, clean and ready, before engaging in task.
2. Insert glue stick into appropriate inlet.
3. Plug glue gun to power supply. Diode on few glue guns indicates correct connection to power (applied to modelS DIY-GG1104/BOX i DIY-GGWL1105/B).
4. Place glue gun on its stand and wait until it is heated up.
5. Press the trigger several times to put glue in appropriate place.
6. Press trigger again until glue flows out of nozzle.
7. When task is complete, unplug glue gun from socket and leave it to cool.

**CAUTION:** DEVICE MUST BE PLACED ON ITS FOLDING SUPPORTER WHEN NOT IN USE.

**CAUTION:** DO NOT PULL GLUE OUT WHEN INSERTED INTO GUN. IT MAY CAUSE IRREPARABLE DAMAGE.

### BASE FUNCTION









Applies to glue gun models DIY-GG1104/BOX i DIY-GGWL1105/B.

#### 1. Wireless operation

Base allows glue gun operation wirelessly. When lower glue temperature is noted, put glue gun back on base in order to warm it up.

#### 2. Operation with connected cable

In order to operate with glue gun continuously, disconnect cable from base and connect it with glue gun directly.

MODEL	POWER	HEAT-UP TIME	MAX. HEATING TEMPERATURE	VOLTAGE AND FREQUENCY	GLUE THROUGHPUT	GLUE STICK DIAMETER
 DIY-GG0701/B	10W	3-5min	170°C	220-240V AC 50/60Hz	6-10g/min	7mm
 DIY-GG1101/B	40W	2-4min	200°C	220-240V AC 50/60Hz	10-16g/min	11mm
 DIY-GG1104/BOX	80W	2-4min	200°C	220-240V AC 50/60Hz	10-16g/min	11mm
 KL-1033A DIY-GG0702/B	12W	3-5min	185°C	230V AC 50Hz	4,5g/min	7mm
 KL-1039A DIY-GGWL0703/B	12W	3-5min	185°C	220-240V AC 50Hz	4,5g/min	7mm
 KL-1040A DIY-GGWL1102/B	25W	3-5min	195°C	220-240V AC 50Hz	10g/min	11mm
 KL-1036A-1 DIY-GGWL1103/B	30W	3-5min	210°C	230V AC 50Hz	15g/min	11mm
 KL-1031C DIY-GGWL1105/B	35W	3-5min	205°C	230V AC 50Hz	16g/min	11mm