



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy stół do tapetowania 200 x 60 cm, wys. 77

### Model:

0630-570300

### EAN:

5905061042660

### Producent:

KAEM Sp. z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 14,  
62-081 Baranowo, Polska  
Adres e-mail: info@kaem.pl



### 1. Opis Produktu

Stół składany Hardy to wielofunkcyjny stół który służy przede wszystkim do tapetowania, ale także wszędzie tam gdzie potrzebna jest przestrzeń na odkładanie narzędzi budowlanych i remontowych.

Przy tapetowaniu ułatwia odmierzanie potrzebnej długości tapety i nakładanie kleju.

Stół składa się z dwóch blatów opartych na stalowej, składanej konstrukcji. Na blacie jest nadrukowana podziałka milimetrowa.

Po złożeniu stół zajmuje niewiele miejsca, jest praktyczny w transporcie i przechowywaniu.

Wymiary po rozłożeniu: 200 x 60 cm

Wysokość: 77 cm





## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

8.171 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

6.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

102 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

61.5 cm

---

**Długość:**

2 m

---

**Zastosowanie:**

tapetowanie

---

**Szerokość:**

60 cm

---





### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Stół do tapetowania służy do wygodnego przygotowania tapet podczas prac wykończeniowych. Jest to specjalistyczny, składany stół roboczy o dużej długości, który zapewnia odpowiednią powierzchnię do rozkładania rolki tapety i aplikowania kleju.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko związane z niestabilnością-** jeśli stół nie jest prawidłowo rozłożony lub stoi na nierównej powierzchni, może się przewrócić lub chwiać. Praca na niestabilnym stole zwiększa ryzyko przewrócenia się lub uszkodzenia przygotowanych materiałów.
- **Ryzyko złożenia się stołu** – składane stoły mogą się przypadkowo złożyć, jeśli zabezpieczenia lub zawiasy nie są prawidłowo zamocowane. Może to prowadzić do nagłego złożenia blatu, co zagraża przycięciem palców lub upadkiem.
- **Ryzyko kontaktu z klejem lub innymi substancjami chemicznymi-** możliwość podrażnienia skóry, dostania się do oczów lub wdychania szkodliwych oparów
- **Ryzyko przeciążeń i urazów kręgosłupa-** długotrwała praca w pozycji pochylonej nad stołem może prowadzić do przeciążenia mięśni pleców i kręgosłupa
- **Ryzyko urazów podczas rozkładania i składania stołu**

#### Środki zapobiegawcze:

- Rozłożyć stół na płaskiej, stabilnej powierzchni oraz sprawdzić wszystkie mechanizmy blokujące czy są prawidłowo zapięte, aby zapobiec przypadkowemu złożeniu się stołu lub przewróceniu podczas pracy.
- Upewnić się, że stół nie ma uszkodzeń, np. poluzowanych zawiasów, pęknięć w blacie, ani ostrych krawędzi,
- Stosować środki ochrony osobistej
- Pracować w odpowiednio wentylowanym pomieszczeniu
- Robić regularne przerwy i pracować w odpowiedniej pozycji

---

### 4. Instrukcje Użytkowania



## 1. Użytkowanie:

- Rozłóż stół na płaskiej stabilnej powierzchni tak, aby mieć wygodny dostęp do całej powierzchni roboczej, narzędzi i materiałów.
- Upewnij się, że stół nie ma uszkodzeń a wszystkie mechanizmy blokujące są prawidłowo zapięte.
- Załóż środki ochrony osobistej.
- Nakładaj klej na tapetę zgodnie z instrukcją producenta. Unikaj nadmiaru kleju, aby zapobiec jego wyciekom i ślizganiu się tapety po blacie.
- Pracuj w ergonomicznej pozycji i stosuj regularne przerwy, aby uniknąć przeciążenia kręgosłupa i mięśni pleców.

## 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść blat z resztek kleju, tapety i innych materiałów. Użyj miękkiej szmatki oraz odpowiednich środków czyszczących, aby nie uszkodzić blatu.
  - Złóż stół, zwracając uwagę, aby wszystkie mechanizmy składania były w pełni zatrzaśnięte. Uważaj na palce, aby uniknąć przycięcia podczas składania.
  - Przechowuj złożony stół w suchym miejscu, aby uniknąć wilgoci, która mogłaby uszkodzić elementy blatu i mechanizmy
- 

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

### • Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

Patrz pkt. 3 Ocena ryzyka

---

## 6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

---

## 7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.

