

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Gröne wąż ciśnieniowy Ø 25 mm - 7,5 m

Model:

2561-260025

EAN:

5905061098308

Producent:

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



1. Opis Produktu

Gröne wąż materiału do agregatu tynkarskiego Ø 25 mm - 7,5 m



2. Specyfikacja Produktu

Akcesoria (typ):

wąż ciśnieniowy

Waga netto:

4.205 kg

Wysokość całkowita [cm]:

14 cm

Długość całkowita [cm]:

44 cm

Szerokość całkowita [cm]:

44 cm



3. Przygotowanie do pracy

- Przed rozpoczęciem upewnij się, że wszystkie akcesoria (np. dysze, węże, filtry, przedłużki) są kompatybilne z modelem agregatu malarskiego.
- Sprawdź stan techniczny akcesoriów – upewnij się, że nie są uszkodzone, zatkane lub zużyte.
- Zamontuj akcesoria zgodnie z instrukcją agregatu, upewniając się, że są prawidłowo i stabilnie zamocowane.
- Przed włączeniem agregatu upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne, aby uniknąć wycieków farby lub powietrza.

4. Użycie akcesoriów:

- **Węże:** Upewnij się, że wąż nie jest zagięty ani skręcony podczas pracy, aby zapewnić swobodny przepływ farby.
- **Filtry:** Zainstaluj filtry w agregacie, aby zapobiec zatkaniu dyszy przez zanieczyszczenia w farbie. Regularnie je kontroluj i czyść w trakcie pracy.
- **Przedłużki:** Używaj przedłużeń, aby ułatwić aplikację farby na wysokościach lub w trudno dostępnych miejscach. Zamontuj je stabilnie i upewnij się, że są odpowiednio wyważone.
- **Inne akcesoria:** Według instrukcji agregatu

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Stosuj się do zaleceń producenta agregatu oraz akcesoriów, dotyczących maksymalnego ciśnienia, zalecanych materiałów i środków ochrony indywidualnej

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.



