

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

UCHWYT DO SZYB I PŁYTEK PRZYSSAWKA POJEDYNCZA 50KG

Model:

PRO-PR001

EAN:

5901571531878

Producent:

PRO Sp. z o.o.

ul. Strażacka 76

43-382 Bielsko-Biała, Polska

e-mail: gpsr@firma-pro.pl

Tel. +48 33 818 39 09

1. Opis Produktu

Przyssawka przeznaczona do przenoszenia elementów o płaskiej i gładkiej powierzchni takich jak: szyby, płytki, arkusze blach lub laminaty wyposażona w pojedynczą gumę nitrylową o średnicy 123 mm Korpus wykonany z lekkiego i wytrzymałego aluminium Maksymalny udźwig pionowy: 50 kg Maksymalny udźwig poziomy: 35 kg

2. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Przyssawka do przenoszenia płaskich elementów o gładkich powierzchniach, takich jak szyby, płytki i blachy.

Zidentyfikowane zagrożenia:

Ryzyko odpadnięcia ładunku przez niewłaściwe przyssanie.
Możliwość uszkodzenia materiałów (np. pęknięcia szkła).

Urazy mechaniczne przy przenoszeniu.

Środki zapobiegawcze:

Sprawdzanie szczelności przyssawki przed użyciem.

Używanie rękawic ochronnych i obuwia roboczego.

Przestrzeżenie maksymalnego udźwigu .

3. Instrukcje Użytkowania

Przygotowanie do pracy:

Sprawdź stan techniczny przyssawki (uszczelka, gumowa przyssawka).

Upewnij się, że powierzchnia elementu jest czysta i gładka.

Użytkowanie:

Przyłóż przyssawkę do wybranego elementu.

Naciśnij przyssawkę, aby uzyskać odpowiednie podciśnienie.

Sprawdź manometr, aby upewnić się, że ciśnienie jest w normie.

Czyszczenie i przechowywanie:

Po użyciu oczyść przyssawkę z zanieczyszczeń.

Przechowuj w suchym miejscu, unikając kontaktu z ostrymi przedmiotami.

Oznakowanie i zalecenia:

Nie używaj przyssawki na powierzchniach nierównych.

Zachowaj ostrożność przy przenoszeniu ładunków.

Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia.

4. 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.

5. Recykling opakowania i produktu

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