

Instrukcja montażu i obsługi dozownika M-T-2020s

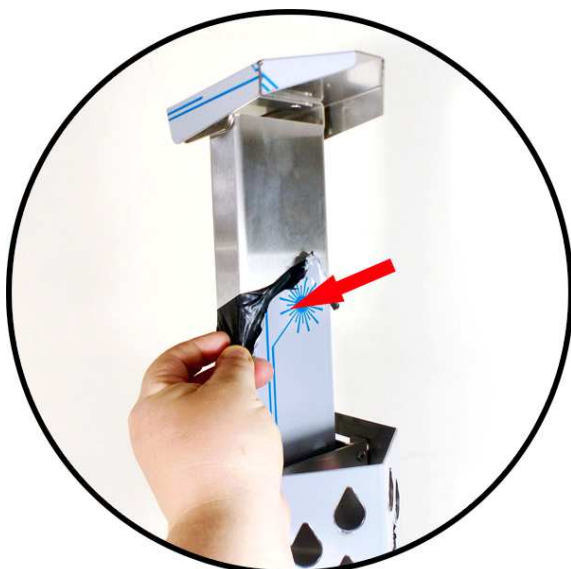
1. Opis i zasada działania:

Dozownik w pełni odporny na wszelkie warunki atmosferyczne, wykonany ze stali kwasoodpornej, dogodny do zamontowania w miejscu docelowej pracy na jeden z trzech zaproponowanych sposobów, w dalszej części instrukcji.

Zasada użytkowania: sterowanie poprzez naciskanie nogą dolnej dźwigni sterującej, wyzwalającej proporcjonalnie ruch górnej dźwigni naciskowej. Użytkownik intuicyjnie chroni ręce przed kontaktem z urządzeniem, kontakt dłoni wyłącznie z natrykiwanym preparatem.

2. Pierwsze uruchomienie dozownika M-T-2020s:

- Przed pierwszym użyciem zalecamy usunąć folię zabezpieczającą powierzchnie przed porysowaniem (rys. 1).
- Na oczyszczonej powierzchni z foli, proponujemy nakleić naklejki informacyjne (rys. 2), dołączone do produktu. Wzory naklejek w wysokiej rozdzielczości dostępne na stronie internetowej dystrybutora: www.ika-polska.pl



rys. 1



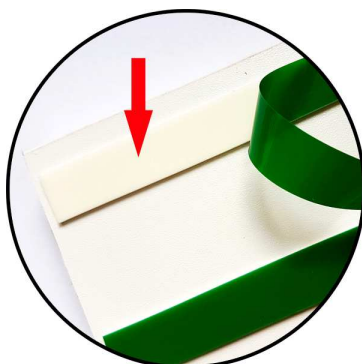
rys. 2

Ważne: z uwagi na krawędzie metalowe, zalecamy ostrożność i dla bezpieczeństwa obsługującego, rekomendujemy używanie rękawic osłonowych przy montażu dozownika, regulacji i wymianie pojemnika z płynem.

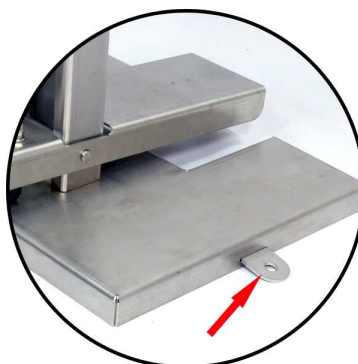
3. Ustawiamy dozownik M-T-2020s miejscu docelowej pracy.

Propozycje zamocowania:

- poprzez przyklejenie do podłoża za pomocą dołączonej taśmy dwustronnej na płytach dystansowych (rys. 3),
- przytwierdzenie za pomocą kołków montażowych poprzez wysuwane boczne uchwyty (rys. 4),
- wolnostojąco z nałożeniem taśmy stabilizującej (rys. 5).



rys. 3



rys. 4

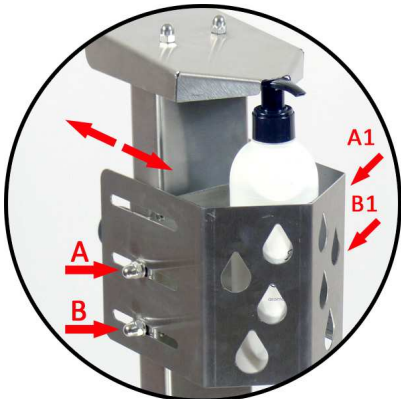


rys. 5

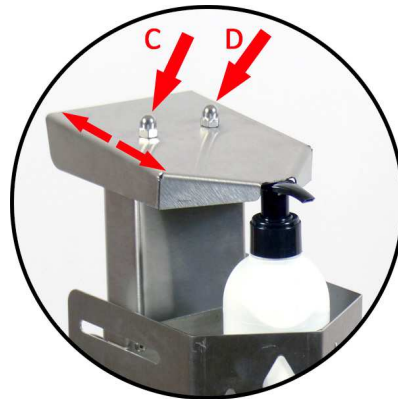
Ważne: dodatkowo w tylnej ścianie podstawy, umiejscowiony jest uchwyt montażowy - na linkę zabezpieczającą.

4. Zamontowanie pojemnika z płynem dezynfekującym:

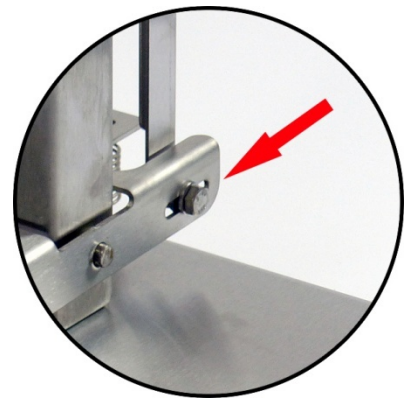
- Umieszczamy w regulowanym uchwycie dozownika dowolne opakowanie z płynem antybakteryjnym, mydłem, żelem i zabezpieczamy osłonę za pomocą nakrętek kołpakowych (rys. 6, klucz 10mm).
- Dostawiamy górną blaszkę naciskową do wylewki spryskiwacza, zabezpieczamy (rys. 7, klucz 10mm).
- Regulujemy skok dźwigni naciskowej (rys. 8).
- Regulujemy skok dolnej dźwigni nożnej (rys. 9).
- Zabezpieczamy uchwyty i nakrętki przed zmianą położenia (A, A1, B, B1, C, D).
- Opcjonalnie stosujemy zabezpieczenie przez nieuprawnionym dostępem do pojemnika (rys. 10).
- Urządzenie jest gotowe do użytkowania.
- Do sterowania dawką używamy dźwigni nożnej, dłoń podstawiamy pod wylewkę podajnika (rys. 12).



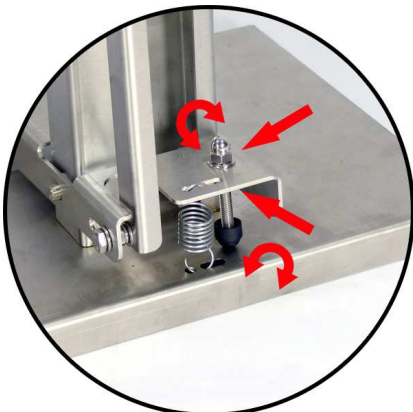
rys. 6



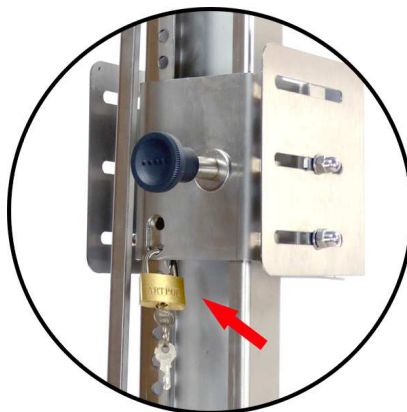
rys. 7



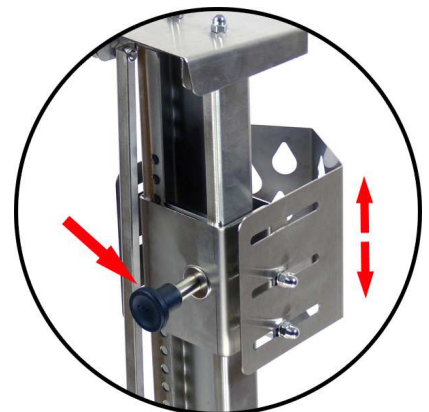
rys. 8



rys. 9



rys. 10



rys. 11

5. Parametry techniczne:

- Waga netto około 5 kg, wysokość max około 1 m, podstawa 25 x 30 cm (rys. 13).
- Dodatkowe uchwyty w celu trwałego zamocowania do podłoża (rys. 4).
- Regulowany skok czapki naciskającej w zakresie 0-35(45) mm, w zależności od wysunięcia elementu czapki (rys.7) i ustawienia ramienia na dźwigni nożnej (rys. 8).
- Zakres wysokości obsługiwanych pojemników (H) od 12cm do 46cm. Regulacja wysokości z tyłu dozownika (rys. 11).
- Zakres średnicy obsługiwanych pojemników (\varnothing) od 5cm do 11,5cm.
- Dozownik M-T-2020c posiada parametry regulacji spełniające kryteria użytkowania wszystkich pojemników z płynami antybakteryjnymi które są dostępne obecnie na rynku, również pojemników z mydłem i żelem (rys. 14).



rys. 14



rys. 15

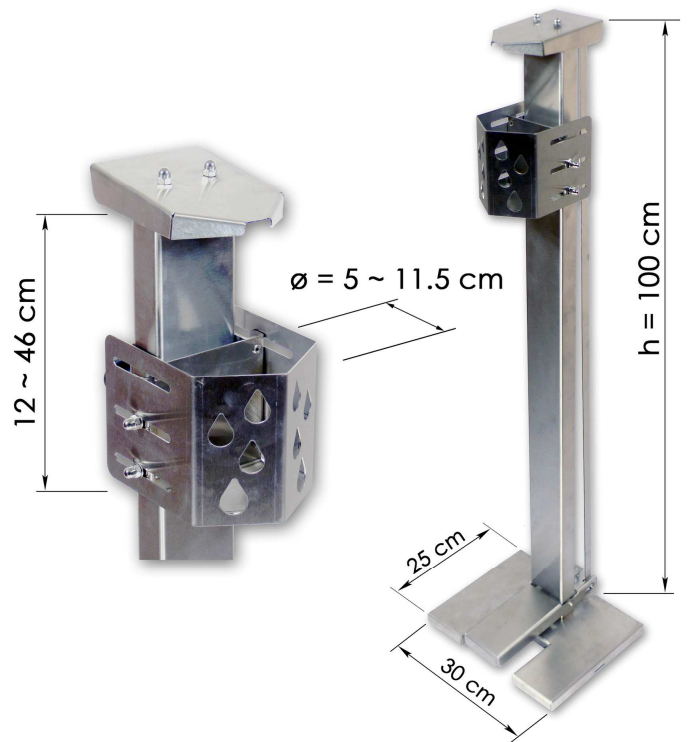


rys. 16

Ważne: dozownik jest dedykowany dla opakowań z wylewkami pracującymi poprzez naciśnięcie wyzwalacza w osi pionowej opakowania (rys. 15, 16).



rys. 12



rys. 13

Konstrukcje dozowników M-T-2020 są autorskimi pomysłami właścicieli firmy Mecha-Tec sp. z o.o. Polska. Wszelkie kopiowanie lub naśladowanie jest dozwolone wyłącznie za zgodą autorów konstrukcji, wyłącznie przez osoby fizyczne na prywatny użytek.