

## Instrukcja montażu **Maszyny do popcornu z wózkiem | FORGAST FG09301**

Maszyna do popcornu z czarnym daszkiem marki Forgast. Wózek lakierowany na czerwono do łatwego przemieszczania urządzenia w plenerze. Urządzenie cechuje się trwałym, solidnym wykonaniem. Drzwiczki wykonane z akrylu, pozostałe boki wykonane ze szkła hartowanego. Garnek ze stali nierdzewnej pokryty w środku powłoką teflonową. Termostat.

Podświetlenie wewnętrzne. Ogrzewane dno dla utrzymania temperatury popcornu.

Jednorazowa porcja kukurydzy wynosi 150 g. Dawka oleju na porcję - 50 ml. Czas wykonania porcji popcornu - 1 do 2 minut.

W wyposażeniu szufelka o pojemności 220 ml i dozownik o pojemności 500 ml.



Wymiary (dł; szer; wys): 94x45x154 cm

Zasilanie:230 V

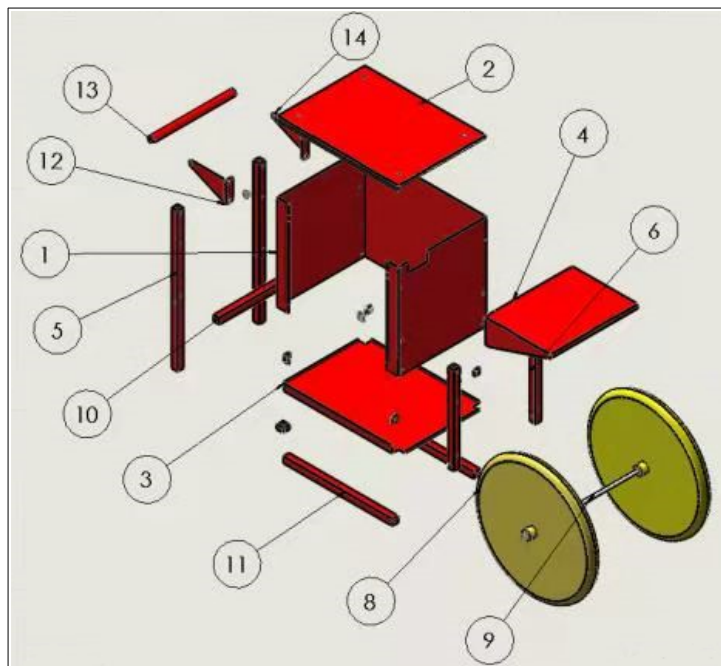
Moc:1.44 kW

Średnica pojemnika:16 cm

Wysokość pojemnika:5.8 cm

Waga netto:31 kg

Waga brutto:36 kg



Rysunek elementów składowych wózka.

Przed przystąpieniem do montażu wózka należy przygotować:

- śrubokręt gwiazdkowy
- klucz 10 mm
- 2 klucze 13mm

Należy zapewnić sobie miejsce na wypakowanie wszystkich elementów wózka.

Prace montażowe należy prowadzić na podłożu zabezpieczonym kartonem lub wykładziną aby uniknąć zadrapań lub zarysowań malowanych powierzchni.

**Uszkodzenie powierzchni może w przyszłości doprowadzić do powstawania ognisk korozji.**

Należy zachować następującą kolejność montażu.

1. Pionowe słupki **5** należy skręcić z elementem poziomym **10**, tworząc w ten sposób element podstawy przedniej wózka.
2. Pionowe słupki **6**, należy skręcić z elementami poziomymi ramy nośnej **11**, tworząc w ten sposób podstawę osi kół.
3. Powstałe w ten sposób dwa elementy, podstawę przednią oraz podstawę osi kół, należy skręcić ze sobą tworząc ramę wózka.
4. Na elementy poziome **11** ramy wózka, należy ułożyć blachę stanowiącą dno **3** szafki. Zagięcie dna szafki powinno się znajdować po lewej stronie ramy zagięciem w dół (patrząc od strony podstawy osi kół).
5. Na tak przygotowaną ramę, należy nałożyć poszycie szafki tak aby jej otwór wsadowy znajdował się po lewej stronie (patrząc od strony podstawy osi kół).
6. Skręć poszycie z dnem oraz ramą wózka, pozostawiając wolne cztery górne otwory od strony przedniej podstawy oraz podstawy osi kół.
7. Skręć ze sobą elementy **12**, **13** i **14** stanowiące uchwyt wózka i przykręć go w miejscu pozostawionych wcześniej otworów w poszyciu szafki od strony przedniej podstawy wózka.
8. W miejscu pozostawionych otworów po stronie podstawy osi kół przykręć półkę **4**.
9. Prze otwory podstawy kół należy przełożyć os. **9** Założyć oba koła **8** i skręć nakrętkami 13mm. Aby w trakcie przemieszczania wózka nie nastąpiło poluzowanie mocowania kół, nakrętki należy skontrolować dołączonymi nakrętkami kołpakowymi, używając do tego celu dwóch kluczy 13mm.
10. Na tak przygotowany wózek należy założyć urządzenie do produkcji popcornu. Aby zapewnić sztywność konstrukcji oraz bezpieczeństwo użytkownika należy przykręcić urządzenie do wózka.