

1. Parametry techniczno-eksploatacyjne posypywarki

- Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2018
- Konstrukcja wykonana ze stali ST3 zabezpieczonej antykorozyjnie (podkład + podwójna warstwa lakiernicza w kolorze pomarańczowym)
- Pojemność ładunkowa – 4 m³
- Zakres szerokości posypywania – 6-7m
- Wydatki jednostkowe posypywarki (dawki) materiałów do posypywania w przedziale 15-250 g/m²
- Napęd posypywarki – napęd wszystkich elementów roboczych poprzez przekładnie mechaniczne z własnego źródła napędu - silnika wysokoprężnego jednocylindrowego o mocy min 10 KM. Silnik umieszczony z tyłu posypywarki, zasłonięty blachą maskującą-wygluszającą
- Instalacja elektryczna – 12VDC, niezależna od nośnika.
- Transport materiału uszorstniającego na talerz rozrzucający za pośrednictwem podajnika taśmowego o szerokości min. 0,5m, poruszającej się po krążnikach.
- Krata nasypowa – **uchylna**, dzielona o prześwicie zapewniającym eliminację zbrylonych materiałów uszorstniających, max. 50x50mm
- Oświetlenie - lampa robocza LED z regulacją położenia do kontroli pracy w nocy oraz lampa ostrzegawcza „kogut” w kolorze pomarańczowym

2. Sterowanie

- Za pomocą pulpitu sterowniczego umieszczonego w kabinie kierowcy umożliwiającego:
 - włączenie/wyłączenie silnika spalinowego
 - włączenie/wyłączenie posypywania
 - włączenie/wyłączenie światła pracy oraz światła ostrzegawczego

3. Montaż posypywarki na pojeździe

- System mocowania ma umożliwiać stabilny montaż posypywarki na pojeździe skrzyniowym i posiadać zabezpieczenia przed niekontrolowanym przesuwaniem się urządzenia
- Posypywarka wyposażona w regulowaną wysokość rynny zsykowej wraz z talerzem, w celu dostosowania do zmiennej wysokości nośnika