

# hurricane

Transportuje jak burza  
– przyspiesza pracę!



# Transportuje jak burza – przyspiesza pracę!

Urządzenie podawcze m-tec hurrican wraz z silosami opadowymi lub kontenerami służy do załadunku maszyn do przerobu, np. pompy mieszającej M300. Urządzenie podawcze m-tec hurrican jest więc idealnym wstępem do nowoczesnej technologii przerobu materiałów.

hurrican pozwala uniknąć czasochłonnego rozładunku, przenoszenia, rozrywania i wsypywania materiału z worków dzięki temu, że materiał jest transportowany w zamkniętym systemie bezpośrednio do maszyny do przerobu. Wydajność można dodatkowo zwiększyć dzięki opcjonalnej sprężarce, dzięki czemu nawet ciężkie produkty mogą być transportowane na duże odległości.

Dodatkowo hurrican może zostać rozbudowany o możliwość przerobu materiału z worków. Dzięki opcjonalnemu wyciągowi można odfiltrować zwykłe wydostający się pył, umożliwiając racjonalną i czystą pracę.

Urządzenie podawcze hurrican może być dostarczone w wersji przenośnej, przejezdnej jako przyczepa do samochodu osobowego lub jako przenośnik blokowy zamontowany na silosie.





## >hurrican: zalety



### EasyWork

Liczne zastosowania dla suchych materiałów sypkich oraz kompatybilność ze wszystkimi popularnymi agregatami tynkarskimi i mieszalnikami przepływowymi umożliwiają sprawną pracę.



### EasyUse

Przejrzysta struktura elementów obsługowych, automatyczne odłączenie sprężarki oraz bezolejowa sprężarka kłowa razem ułatwiają eksploatację przenośnika hurrican.



### EasyLife

Zastosowanie bezolejowej sprężarki kłowej przedłuża żywotność i ogranicza zapotrzebowanie na części zamienne. Dlatego dajemy 30-miesięczną gwarancję na sprężarkę kołową.



# Transportuje jak burza – przyspiesza pracę!

## > hurrican: Fakty

### Obszary zastosowań i przeznaczenie

Wszystkie zaprawy suche:

- Tynki gipsowe
- Tynki wapienno-gipsowe
- Tynki cementowe
- Tynki wapienne
- Tynki cementowo-wapienne
- Podsypki
- Kruszywa
- Materiały sypkie
- Zaprawy murarskie

### Zakres dostawy:

Pneumatyczny układ przenośnikowy wraz ze sprężarką i dzwonem przenośnika

Więcej informacji można uzyskać od pracownika sprzedaży lub przedstawiciela.

### Zalecany osprzęt

- Wszystkie popularne czerpnie filtracyjne jak M300, duo-mix, ...
- Wyciąg
- Dołączana sprężarka dla zwiększenia wydajności

Dane techniczne	hurrican100:	hurrican140:
Sprężarka:	ok. 100 m³/h	ok. 140 m³/h
Silnik napędowy:	5,5 kW, 400 V, 50 Hz	7,5 kW, 400 V, 50 Hz
Przyłącze elektryczne:	400 V, 50 Hz, 3 ph	400 V, 50 Hz, 3 ph
Bezpiecznik:	16 A	25 A
Zasilanie:	5 x 2,5 mm²	5 x 4,0 mm²
Złącze wtykowe:	16A, 5p, 6h	32A, 5p, 6h
Wymiary:	ok. 1050 x 550 x 650 mm	ok. 1050 x 550 x 650 mm
Ciężar:	ok. 235 kg	245 kg

### Dzwon przenośnika:

Przyłączenie silosa:	NW 250	NW 250
Napęd obrotowy:	0,18 kW, 400 V, 50 Hz	0,18 kW, 400 V, 50 Hz
Wymiary:	600 x 600 x 1020 mm	600 x 600 x 1020 mm
Ciężar:	ok. 105 kg	ok. 105 kg

Kompaktowy agregat z zestawem do szybkiego montażu na wszystkich silosach i kontenerach dostępnych powszechnie na rynku.

11/2008 m-tec