

## MANTA™

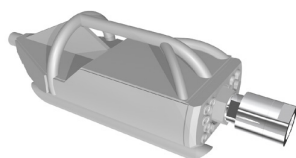
Dysza Manta stworzona jest do czyszczenia dużych oraz średnich przekrojów rur, gdzie osady znajdują się na dnie kanału.

Dysza Manta wykonana jest z twardych materiałów odpornych na ścieranie. Jej konstrukcja umożliwia współpracę z pojazdami wyposażonymi w odzysk wody (recycling). Wewnętrzny układ kanałów wodnych pozwala na minimalną utratę ciśnienia oraz natężenia wody, dzięki czemu skuteczność czyszczenia jest na najwyższym poziomie efektywności. Poprzez wymienny tył dyszy, ilość dyszy spryskujących może być łatwo modyfikowana. Dostępne są 8, 10 i 12 - dyszowe. Dzięki czemu dysza Manta jest idealnie dopasowana do różnych średnic jak i wydajności pomp ciśnieniowych.

### Charakterystyka:

- wykonana z najwyższej jakości stali
- wymienne zestawy do dopasowania dla różnych średnic i wydajności pomp ciśnieniowych
- wkłady ceramiczne
- niski środek ciężkości
- wymienne szyny
- doskonały do stosowania pojazdów z odzyskiem wody jak i zwykłych pojazdów ciśnieniowych
- wymaga złącza obrotowego

# MANTA™



## 2-11855-C01

## 2-11855-C02

## 2-11855-C03

	¾"	¾"	¾"
	350-1500 mm (14"-59")		
	175 l/min (46 US GPM)		
	200 bar / 2900 PSI		
	Ja / Yes		
	8 x ⅛"	10 x ⅛"	12 x ⅛"
	1 x ⅛"		
	460 x 180 x 160 mm		
	24 kg		
	Längd med svivel: 520 mm / Length incl. svivel: 520 mm		

## 2-11855-C04

## 2-11855-C05

## 2-11855-C06

	1"	1"	1"
	350-1500 mm (14"-59")		
	175 l/min (46 US GPM)		
	200 bar / 2900 PSI		
	Ja / Yes		
	8 x ⅛"	10 x ⅛"	12 x ⅛"
	1 x ⅛"		
	460 x 180 x 160 mm		
	24 kg		
	Längd med svivel: 520 mm / Length incl. svivel: 520 mm		



Złącze



Przepływ wody przy ciśnieniu 100bar



Czy nadaje się do pojazdów z odzyskiem wody



Przednie wkłady dyszy



Waga



Zastosowanie w średnicach



Maks. ciśnienie robocze



Tylne wkłady dyszy

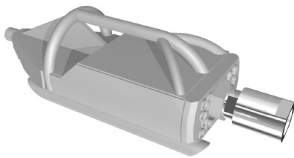











Długość x średnica













Inne informacje

# MANTA™

	2-11855-C07	2-11855-C08	2-11855-C09
	 1¼"	1¼"	1¼"
	 350-1500 mm (14"-59")		
	 175 l/min (46 US GPM)		
	 200 bar / 2900 PSI		
	 Ja / Yes		
	 8 x ⅛"	10 x ⅛"	12 x ⅛"
	 1 x ⅛"		
	 460 x 180 x 160 mm		
	 24 kg		
	 Längd med svivel: 520 mm / Length incl. svivel: 520 mm		

## TILLBEHÖR / ACCESSORIES

			
<b>2-11855-SP01</b>	<b>2-11855-SP02</b>	<b>2-11855-SP03</b>	<b>2-11855-SP10</b>
 Gavel med 8 dysor Rear end with 8 jets	Gavel med 10 dysor Rear end with 10jets	Gavel med 12 dysor Rear end with 12 jets	Utbytbara slitmedar Replacable runners

 Złącze	 Przepływ wody przy ciśnieniu 100bar	 Czy nadaje się do pojazdów z odzyskiem wody	 Przednie wkłady dyszy	 Waga
 Zastosowanie w średnicach	 Maks. ciśnienie robocze	 Tylne wkłady dyszy	 Długość x średnica	 Inne informacje