

Działko wodno-pianowe PRIMATOR 3000



Primator 3000 – działko stacjonarne dedykowane do samochodów gaśniczych oraz stałych instalacji. Parametrami technicznymi nie odbiega od działka Antenor. Posiada takie same możliwości konfiguracji wylotu zarówno wody jak i piany.

Jest to bardzo prosta i tania konstrukcja umożliwiająca jednak pracę ze wszystkimi podstawowymi ustawieniami stosowanymi w działkach, jak ruch obrotowy, pionowy, blokad ustawienia, dostosowania rękojeści do preferencji obsługi.

Zakres pracy: -70 +90 stopni, obrót poziomy 360 stopni.

Dostępne z przyłączami kotłierzowymi DN80 i DN100.



Działko wodno-pianowe LMP-80

Działko wodne LMP-80 jest najbardziej odpornym i innowacyjnym działkiem wodnym, jakie kiedykolwiek było dostępne na rynku. Mocowanie działka LMP-80 do podstawy przebiega szybko i łatwo a do tego można je wizualnie zweryfikować. Mechanizm zwalnający jest blokowany przez ciśnienie wody oraz przez ręczną blokadę bezpieczeństwa. Blokada obrotu to prosta dźwignia, która zabezpiecza działko LMP-80 w miejscu. Automatyczny spust zapewnia ujęcie wody, gdy działko nie jest używane.

Działko LMP-80 można używać na złączy do mocowania na pojeździe, na rurze teleskopowej oraz na przenośnej podstawie. W każdym przypadku instalacja przebiega szybko za pomocą złącza obrotowego. Jest to więc działko uniwersalne – stacjonarne i przenośne. W wersji przenośnej użytkownik ma do wyboru zasilanie pojedynczym lub podwójnym wlotem DN100.

Działko posiada składaną podstawę przenośną zakończoną tytanowymi króćcami.

Do działka można zamontować opcjonalnie oscylator (dotyczy wersji z pojedynczym wlotem) oraz deflektor pasujący do każdej przystosowanej do deflektora rury pianowej.

Na korpusie zamontowany jest manometr pozwalający kontrolować ciśnienie dostarczane do głowicy wylotowej. Regulacja rzutu poziomego odbywa się manualnie, natomiast pionowego za pomocą przekładni korbowo-ślimakowej.



Deflektor pianowy

Służy do regulacji skupienia strumienia piany, a także wody wydostającej się z rury pianowej zamontowanej na działku. Dzięki niemu zależnie od sytuacji można we współpracy z ruchem pionowym działka pokrywać palący się obiekt lub przestrzeń „dywanem” piany.

Deflektory manualne jak prezentowane tutaj pasują do rur pianowych o wydajności 1500-6000 l/min. W ofercie znajdują się także deflektory sterowane zdalnie, jednakże są one montowane na konkretnych rurach pianowych, np. przy działku Autokador 7500.

