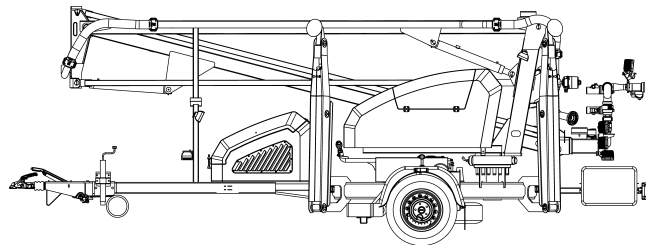
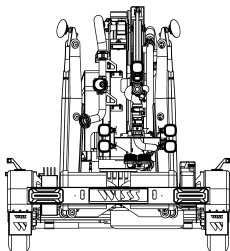




## FIRE PLATFORM P12

### MOBILNE, WIELOFUNKCYJNE RAMIĘ GAŚNICZE

<b>WYSOKOŚĆ ROBOCZA /</b> OPERATION HEIGHT	10 m	
<b>DZIAŁKO WODNO-PIANOWE /</b> WATER-FOAM MONITOR	wydajność: 750/950/1325 l/min przy 10 barach	output: 750/950/1325 l/min at 10 bar
	posiada: kamerę szerokokątną oraz oświetlenie led: przód: 620W, dół: 150W;	fitted with a wide-angle camera & LED lights: 620W (front), 150W (bottom)
<b>ZBIORNIK / TANK</b>	max. 200 l środka pianotwórczego	foam max. 200 l
<b>DMC / GVW</b>	1800 KG	



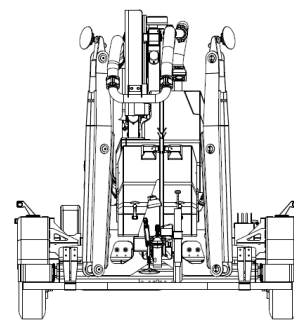
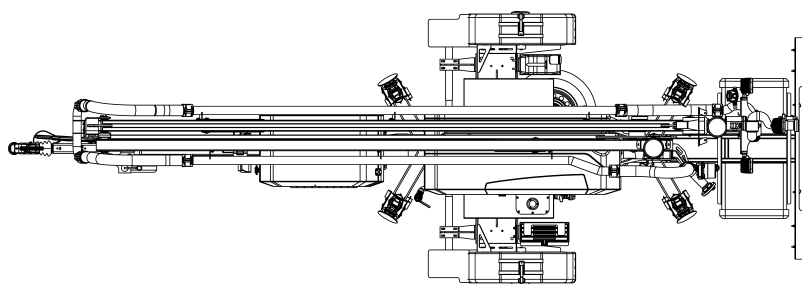
**PRZEZNACZENIE:** Fire Platform można wykorzystać do gaszenia śmietników, składowisk śmieci, gaszenia hal i obiektów przemysłowych, obiektów wojskowych oraz składów amunicji, schładzania zbiorników z gazami bez użycia drabin czy też podnośników ratowniczych. System zdalnego radiowego sterowania Fire Platform daje możliwość wielogodzinnego prowadzenia działań gaśniczych bez aktywnego uczestnictwa strażaków. Zgłoszenie patentowe nr: P.448348.

**PURPOSE:** The fire platform can be used to extinguish waste bins, illegal waste dumps, industrial halls and other facilities without the use of ladders or rescue platforms. The radio remote control system makes it possible to carry out firefighting interventions for many hours without the actual participation of firefighters. A patent application no. P.448348 has been filed for the above unit



# FIRE PLATFORM P12

## MOBILNE, WIELOFUNKCYJNE RAMIĘ GAŚNICZE



### WIECEJ O / MORE ABOUT

•Fire Platform P12 - zostało opracowane w celu poprawy bezpieczeństwa pracy strażaków w sytuacjach szczególnych. Jednostki, które nie posiadają drabin lub podnośników mogą niskim kosztem poprawić bezpieczeństwo swoich strażaków, poprzez zastosowanie tej platformy.

•Sterowanie urządzeniem realizowane jest za pośrednictwem dźwigni i przełączników dostępnych z poziomu gruntu, usytuowanych w głównym korpusie. Opcja sterowania bezprzewodowego. Wszystkie podzespoły zasilane są zestawem akumulatorów lub agregatu prądotwórczego.

•Układ wodno-pianowy wyposażony w zawór elektryczny oraz zasysacz liniowy umożliwiający bezpośrednie zassanie środka ze zbiornika zamontowanego na przyczepie lub zewnętrznego źródła środka pianotwórczego.

•The unit is controlled by a lever and switches located on its main body, accessible from ground level.

•All components are powered by a set of batteries adapted for operation in difficult weather conditions. Power supply is also provided by an enclosed generator mounted at its front part. The unit can be also powered from an external source.

•A water-foam system is equipped with an electric valve and an in-line injector, allowing foam to be suctioned directly from a built-in tank or an external source

**ISO 9001:2015**

**WYDANE PRZEZ PCBC CO OZNACZA, ŻE PRACUJEMY ZGODNIE Z POWYŻSZYMI STANDARDAMI**

ISSUED BY PCBC (THE POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION), CONFIRMING THAT WE WORK IN ACCORDANCE WITH THE ABOVE STANDARDS



**ISO 14001:2015**

**WYDANE PRZEZ ISOCERT CO OZNACZA, ŻE PRACUJEMY ZGODNIE Z POWYŻSZYMI STANDARDAMI**

ISSUED BY ISOCERT, CONFIRMING THAT WE WORK IN ACCORDANCE WITH THE ABOVE STANDARDS



ISOCERT CERTYFIKAT



**GRUPA WISS / WISS GROUP**



**WISS**

**POLSKA / POLAND**

43-300 Bielsko-Biała,  
ul. Leszczyńska 22  
tel. +48 33 82 70 800  
biuro@wiss.com.pl  
www.wiss.com.pl

**F. M. „Bumar - Koszalin”**

**POLSKA / POLAND**  
75-842 Koszalin,  
ul. Lechicka 51  
tel. +48 94 342 20 35÷39  
info@bumar.pl  
www.bumar.pl

**W. RUBERG AB**

**SZWECJA / SWEDEN**  
289 73 IMMELN,  
Skarviksvägen 13  
tel. +46 44 20 27 50  
info@ruberger.se  
www.ruberger.se

**WISS CZECH, s.r.o.**

**CZECHY / CZECH REPUBLIC**  
763 63 Halenkovice  
Halenkovicе č.p. 10,  
tel. +420 608 180 668  
office@wiss.cz  
www.wiss.cz

**WISS ITALIA**

**WŁOCHY / ITALY**  
wissitalia@wiss.com.pl

**WISS Feuerwehrfahrzeuge**

**NIEMCY / GERMANY**  
Konrad-Adenauer-Ring 4 D-79336  
Herbolzheim Tel: +49 7643 / 933 69-0  
info(at)wiss-feuerwehrfahrzeuge.de  
www.wissfeuerwehrfahrzeuge.de