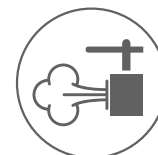


Metis

WIĘCEJ INFO

**CHARAKTERYSTYKA**

- Pionowy palnik z węzownicą ze stali o wysokiej efektywności
- Silnik pomocniczy do palnika.
- Zawór zwalniający: umożliwia całkowite opróżnienie kotła.
- Regulacja temperatury : temperatura jest ustawiana elektrycznie.
- Manometr parowy.
- Wskaźnik niskiego poziomu paliwa.
- Dwururowa pompa oleju napędowego.
- Przyjazny panel sterowania.
- Możliwość uzupełnienia zbiornika bez przerywania pracy.
- Dwa wyjścia do jednoczesnej pracy dwóch operatorów.

DANE TECHNICZNE

	Metis
kod	45009-00001
max. ciśnienie pary/temperatura	10 bar / 178° C
pobór mocy	350 W / 220/240V ~ 50/60Hz (Ph 1)
produkcja pary sucha/mokra	50/90 kg/h
typ silnika/zużycie paliwa	Diesel / 2,83 l/h
zbiornik wody/paliwa	18 l / 18 l
wymiary (cm)/waga	94x65x90/87,5 kg

PLUS



Metis to przenośna wytwornica pary z kotłem na olej napędowy. Nieograniczona autonomia dzięki ciągłemu uzupełnianiu zbiornika wody. Nie pozostawia śladów po czyszczeniu. Oszczędność wody Metis (ponad 90%) w porównaniu do normalnych systemów wysokociśnieniowych. Umożliwia wykonywanie zadań odkażających dzięki połączonemu wykorzystaniu pary i ciśnienia. Operator nie wymaga specjalnych kombinezonów ochronnych i masek ochronnych.



Idealny do czyszczenia okresowego, nadaje nadwoziu samochodu lub motocykla połysk bez ryzyka uszkodzenia go mechanicznym działaniem wody pod wysokim ciśnieniem. Idealny do usuwania uporczywego tłuszczu i brudu, pozostawiając powierzchnie czyste i błyszczące. Czyszczenie jest proste, wystarczy skorzystać z czyszcząco-odtłuszczającego działania pary o wysokiej temperaturze i zebrać pozostałości ściereczką z mikrofibry.







Dwa wyjścia do otwartej pracy dwóch operatorów. Przenośność: nie wymaga podłączenia do źródła wody, ponieważ jest wyposażony w zbiornik na wodę. Można go łatwo przenosić, jest łatwy w użyciu i gotowy do pracy. Zalety w porównaniu do normalnego mycia pod wysokim ciśnieniem



Ekologiczny: Zużywa bardzo mało wody (90% mniej niż zwykłe myjki wysokociśnieniowe) i nie wymaga podłączenia do sieci wodociągowej. Szkło i delikatne powierzchnie. Do wnętrza samochodów i do najtrudniej dostępnych części. Szybkie, dokładne czyszczenie i odkażanie mat bez ich moczenia. Nie wymaga zbiornika zbierającego do usuwania zanieczyszczeń. Dzięki wysokiej temperaturze odtłuszcza i rozpuszcza

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-02915 Wąż 10 m 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-02900 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10001-09741 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-03605 Dysza parowa 	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

OPCJONALNIE

<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02916 Wąż parowy z pistoletem (15 m) 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02917 Wąż parowy z pistoletem (20 m) 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02908 Lance 750mm bez dyszy 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02899 Lanca 175mm bez dyszy 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02901 Lanca 425mm bez dyszy
<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02883 Czarny plastic scraper l. 50 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02893 Glass wiper 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02910 Przedłużka 650 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02912 Lanca z płaską dyszą 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-04383 Szczotka mosiężna Ø 80
<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02922 Lanca do beczek 				