

## Wdmuchiarka do światłowodów

### MAH – 4 MINI KOSA

Wyposażenie wdmuchiarki	Specyfikacja wdmuchiarki
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oprzyrządowanie do wdmuchiwania jednej średnicy światłowodu (profilowe rolki, wkład do głowicy, podtrzymki)</li> <li>- Mocowania pod trzy średnice rur HDPE</li> <li>- Instrukcja obsługi</li> <li>- Deklaracja zgodności CE</li> <li>- Skrzynka narzędziowa</li> <li>- Komplet narzędzi do obsługi maszyny</li> <li>- Walizka z akumulatorem i kablem zasilającym</li> <li>- Skrzynia transportowa</li> </ul>	<p>Zasilanie sterownika oraz napędu 24V (18AH akumulator)</p> <p>Ciśnienie robocze 6-15 atmosfer</p> <p>Zużycie powietrza głowicy 0.5-1m<sup>3</sup></p> <p>Waga 11 Kg</p> <p>Wymiary: wys. 299mm, dł. 286mm, szer. 282,5mm</p> <p>Ilość łożysk: 4szt</p> <p>Ilość rolek 2</p> <p>Obsługiwane wtórniki 0-14mm</p> <p>Obsługiwane kable 0.5-5mm</p> <p>Płynna regulacja prędkości 0-65m/min</p>
<p><b>Funkcje wdmuchiarki</b></p> <p>1) Inteligentny intuicyjny sterownik z ekranem dotykowym                  2) GPS 3) Odczyt warunków atmosferycznych takich jak: temperatura, ciśnienie, wilgotność, data, godzina, przesunięcia czasowe 4) Trzy języki: polski, angielski, niemiecki 5) Bezprzewodowa łączność i zdalne aktualizacje 6) Możliwość obserwacji parametrów procesu w trybie online na telefonie czy tablecie 7) Automatyczny licznik, który posiada wiele funkcji 8) Praca automatyczna 9) Praca ręczna 10) Wprowadzanie limitów takich jak: siła wprowadzania, limit odległości, wybór kalibracji i poszczególnych średnic 11) Płynna regulacja prędkości 12) Rejestracja wszystkich parametrów wdmuchiwania zapisywana w formie raportu do pliku *.PDF: siła wprowadzania kabla, ciśnienie noszenia, prędkość wdmuchiwania, odległość, parametry warunków atmosferycznych 13) Intuicyjny interfejs do wprowadzania danych wykorzystujący przeglądarkę internetową 14) Regulacja parametrów i ustawień sterownika zarówno lokalnie jak i zdalnie 15) System stop kabel 16) Test kabla</p>	

