



Unidrive 500

Cena brutto	15 892,83 zł
-------------	---------------------

Cena netto	12 921,00 zł
------------	---------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	163.144
------------------	----------------

Producent	Leister
-----------	----------------

Opis produktu

Leister UNIDRIVE 500

Zgrzewarka półautomatyczna do folii hydroizolacyjnych

Leister UNIDRIVE 500 to nowa, półautomatyczna zgrzewarka do zgrzewania na zakładkę folii stosowanych m.in. do izolacji dachów, basenów, oczek wodnych, tuneli i fundamentów. UNIDRIVE to co najmniej dwukrotnie szybsze zgrzewanie w porównaniu do zgrzewania ręcznego (nawet do 4.5m/min) bez niedogranych sekcji spowodowanych na przykład zmęczeniem pracownika.

Dzięki zastosowaniu dwukierunkowego układu napędowego i możliwości obrócenia dyszy o 180° zgrzewarką UNIDRIVE można zgrzewać w każdej płaszczyźnie, zarówno na krótkich jak i na długich odcinkach. Bezszcotkowe silniki napędu i dmuchawy gwarantują bezproblemową eksploatację i długą żywotność urządzenia. UNIDRIVE to wydajne, lekkie i ergonomiczne rozwiązanie dla profesjonalnych wykonawców.

- Co najmniej dwukrotnie szybsze zgrzewanie w porównaniu do zgrzewania ręcznego
- Wyeliminowanie niedogranych sekcji
- Maksymalna prędkość do 4.5m/min
- Możliwość wykonania wszystkich najważniejszych aplikacji dzięki małym wymiarom i dwukierunkowemu systemowi napędowemu
- Cyfrowy wyświetlacz
- Precyzyjna regulacja parametrów zgrzewania
- Obrotowa dysza do zgrzewania w obu kierunkach
- Możliwość zgrzewania folii o grubości 0.5-3.0 mm
- Dostępne dysze 15/ 30/ 40mm

W zestawie: UNIDRIVE 500, walizka transportowa, szczotka do czyszczenia dysz, klucz imbusowy, instrukcja obsługi.

	Leister UNIDRIVE 500 40 mm Nr katalogowy: 163.144	Leister UNIDRIVE 500 30mm Nr katalogowy: 163.150	Leister UNIDRIVE 500 15mm Nr katalogowy: 163.15
Napięcie (V)	230	230	230
Moc (W)	2300	2300	2300
Prędkość zgrzewania (m/min)	0.7 – 4.5	0.7 – 4.5	0.7 – 4.5
Temperatura (°C)	580	580	580
Zakres regulacji przepływu powietrza (%)	45 – 100	45 – 100	45 – 100
Szerokość zgrzewu (mm)	40	30	15
Waga (kg)	4,5	4,5	4,5
Certyfikacja	CCA	CCA	CCA
Klasa ochrony	I	I	I
Znak zgodności	CE	CE	CE