

Źródła i Podajniki

MAGSTER i PDE

- ✓ Nowoczesna konstrukcja źródła i podajnika
- ✓ Wyświetlacze prądu i napięcia spawania
(PDE-51; PDE-50 opcja)
- ✓ Prosty panel obsługi podajnika
- ✓ Profesjonalny 4 rolkowy zespół podający
- ✓ Funkcja 2/4 takt
- ✓ Regulacja wolnego wylotu drutu
- ✓ Regulacja prędkości dojazdowej (PDE-51)
- ✓ Uchwyt spawalniczy w zestawie
- ✓ Przewód masowy w komplecie
- ✓ Gniazdo zasilania podgrzewacza gazu (opcja)
- ✓ Zaprojektowany zgodnie z EN60974-1, -10;
ROHS i CE
- ✓ 2 lata gwarancji

MAGSTER® 380, 450, 450W PDE® -50, 51



Półautomaty Magster z wydzielonymi podajnikami drutu

Proponujemy Państwu zupełnie nową rodzinę półautomatów spawalniczych MAGSTER z wydzielonymi podajnikami drutu. W znanych od wielu lat na rynku urządzeniach wprowadziliśmy niezbędne zmiany, o które pytali klienci, jak również zastosowaliśmy w nich najnowsze technologie dostępne obecnie na rynku.

W nowej rodzinie źródeł znajdują się urządzenia o prądzie znamionowym 360 i 420A. Dwie wersje podajników PDE-50 i 51 dają wybór pomiędzy wersją podstawową a zaawansowaną. Wszystkie posiadają funkcje regulacji wolnego wylotu drutu, mogą pracować zarówno w trybie dwu- jak i czterotaktu, posiadają funkcje test gazu i test drutu. Cyfrowe wyświetlacze prądu i napięcia spawania znacznie podnoszą walory użytkowe. Bardziej zaawansowana wersja podajnika PDE-51 posiada ponadto funkcję regulację prędkości dojazdowej, mocniejszy silnik podajnika (90W), większe rolki podajnika (40mm) oraz może współpracować ze źródłem chłodzonym cieczą.

Wszystkie urządzenia Magster są wyposażone w gniazdo zasilania podgrzewacza gazu co ułatwiają pracę wszystkim spawającym w osłonie CO₂.

Magstery standardowo wyposażone są również w uchwyty spawalnicze LincGun.



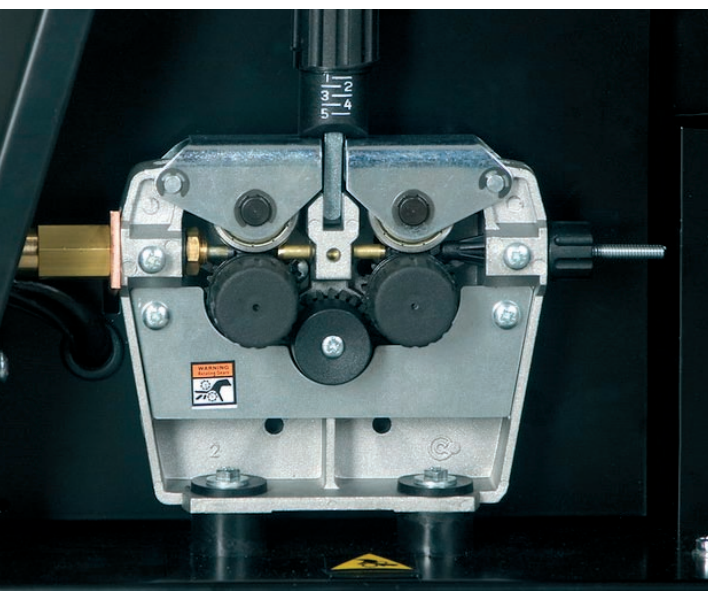
www.bester.pl

Źródła i Podajniki

MAGSTER i PDE



Podajnik drutu PDE 51



4-rolkowy zespół podający

DANE TECHNICZNE

	MAGSTER 380	MAGSTER 450	MAGSTER 450W
Zasilanie, 50Hz	3 x 400V		
Prąd spawania (cykl pracy)	360A(40%)	420A(40%)	
Zakres prądu spawania	40-360	40-420	
Ilość stopni regulacji napięcia	30		
Gniazdo dławika	2		
Klasa izolacji	IP21		
Waga źródła (kg)	129	155	162
Przewód masowy	3m		
Przewód zasilający	3m		
Gniazdo zasilania podgrzewacza gazu	tak		
Zalecany podajnik drutu	PDE 50	PDE 51	PDE 51

	PDE 50	PDE 51
Max rozmiar szpuli (mm)	D300	D300
Ilość rolek podających/średnica	4/30	4/40
Moc silnika/napięcie zasilania (W/V)	40W/24V	90W/42V
Zakres prędkości podawawania (m/min)	1-17	1-20
Wyświetlacz V+A	OPCJA	TAK
2/4 takt, regulacja wolnego wysuwu, test gazu/drutu	TAK	TAK
Regulacja prędkości dojścia	NIE	TAK
chłodzenie	powietrze	ciecz/powietrze

Lincoln Electric Bester SA

58-263 Bielawa
ul. Jana III Sobieskiego 19A
tel. (0 74) 64 61 100
fax (0 74) 64 61 080

