

Transformatorowe urządzenie do zgrzewania kołków NELSON INTRA 1400



NELSON INTRA 1400 to wysokowydajne urządzenie do zgrzewania kołków o średnicy do 16 mm. Duża moc połączona z sprawdzonymi komponentami zapewnia dużą wydajność zgrzewania nawet przy zastosowaniu długich kabli oraz niestabilnym zasilaniu.

Obsługa została uproszczona do minimum co w połączeniu z autodiagnostyką gwarantuje wykonanie niezawodnych połączeń. Możliwość zastosowania różnych pistoletów zwiększa uniwersalność zastosowań tego urządzenia.

Główne cechy urządzenia:

- bezstopniowa regulacja prądu
- automatyczna regulacja stałości prądu
- bezstopniowa regulacja czasu
- zbudowane na bazie trwałych, sprawdzonych podzespołów
- możliwość zgrzewania w osłonie gazów
- autodiagnostyka urządzenia
- wysoka wydajność zgrzewania kołków
- możliwość połączenia z automatycznym podajnikiem kołków

Parametry techniczne:

Prąd zgrzewania z automatyką stabilizacji:	200 - 1400 A (bezstopniowo)		
Prąd zgrzewania wraz z rezerwą:	1750 A		
Czas spawania:	0,01 - 1 s (bezstopniowo)		
Napięcie zasilania:	230/400 (standard), 50/60 Hz,		
Zabezpieczenie:	63 A zwłoczne (380 V)		
Wtyczka sieciowa:	63 A CEE		
Pistolety:	P-NS 40 B, P-NS 40 SL, P-NS 20 BHD		
Wydajność (min):	Typ trzpienia	Średnica [mm]	Liczba spawań
	S 16	16,00	6
	MP 16	14,60	8
	MR 16	13,62	10
	S 10	10,00	bez limitu
Rodzaj ochrony:	IP 23		
Wymiary (S x W x D):	520 x 750 x 770		
Ciężar (z kablem):	190 kg		

Szczegółowe informacje na temat urządzeń do zgrzewania kołków - prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym