



Model:
PHM-161

Nr artykułu:
B-80-35-2716

Wymiary (SxWxD):
67x172x255 mm

Ciężar:
1,7 kg

Metoda spawania (wg DIN EN ISO 14555): Zapłon skokowy (pierścień ceramiczny i osłona gazowa)

Opis: Kompaktowy pistolet spawalniczy PHM-161 przeznaczony jest do spawania łukiem ciągnionym. Gwarantuje optymalne wyniki spawania i powtarzalną dokładność przy bardzo prostej obsłudze. Dostępna jest szeroka gama akcesoriów umożliwiających elastyczne dostosowanie do różnych zadań spawalniczych. PHM-161 charakteryzuje się solidną konstrukcją i wysoką niezawodnością. Ergonomiczna konstrukcja i niewielka waga zapewniają długą, niemęczącą pracę. Standardowo jest wyposażony w bezstopniowo regulowane tłumienie hydrauliczne, które reguluje prędkość zanurzania trzpienia w jezioru spawalniczym.

Zakres spawania:	Ø 3-16 mm	Długość trzpienia:	10-500 mm	Materiał spawalniczy:	Stal, Stal nierdzewna
Skok:	2 mm	Kabel:	5 m, 50 mm ²	Złącze kabla sterującego:	7 pinów



Model:
GD 12sc

Nr artykułu:
B-80-35-1257

Wymiary (SxWxD):
57x163x195 mm

Ciężar:
1,5 kg

Metoda spawania (wg DIN EN ISO 14555): Zapłon skokowy (krótki cykl)

Opis: Pistolet spawalniczy GD 12sc jest przeznaczony do spawania kołków z zapłonem iskrowym w krótkim czasie. Regulowany skok (zakres ustawień: 0–2,5 mm) umożliwia idealne ustawienie do każdego zadania spawalniczego. W połączeniu z tłokiem prowadzącym liniowo, kulkami spawalniczymi o dużych wymiarach (przekrój kabla: 35 mm²) i automatyczną kompensacją długości nowy GD 12sc zawsze gwarantuje doskonałe wyniki spawania. Najważniejszym punktem GD 12sc jest zintegrowany system pomiaru pozycji (opcjonalnie). To sprawia, że ustawienie skoku jest bardzo proste. Umożliwia także monitorowanie jakości poprzez pomiar i rejestrację przesuwu trzpienia (skok, czas pracy tłoka i głębokość zanurzenia) dla każdej spoiny. GD 12sc przekonuje prostą obsługą, wysoką niezawodnością i ergonomiczną konstrukcją. Solidna konstrukcja zapewnia bezproblemowe użytkowanie w ekstremalnych warunkach.

Zakres spawania:	Ø 3-12 mm	Długość trzpienia:	10-500 mm	Materiał spawalniczy:	Stal, Stal nierdzewna, Aluminium
Skok:	0-2,5 mm (regulacja co 0,1 mm)	Kabel:	5 m, 35 mm ²	Złącze kabla sterującego:	12 pinów