



**Model:**  
GD 12

**Nr artykułu:**  
B-80-35-1256

**Wymiary (SxWxD):**  
57x163x180 mm

**Ciężar:**  
1,4 kg

**Metoda spawania** (wg DIN EN ISO 14555):

Zapłon skokowy (pierścień ceramiczny i osłona gazowa)

**Opis:**

Pistolet spawalniczy GD 12 jest przeznaczony do spawania łukiem ciągnionym do średnicy 12 mm. Regulowany skok (zakres ustawień: 0–2,5 mm) umożliwia idealne ustawienie do każdego zadania spawalniczego. W połączeniu z tłokiem prowadzonym liniowo na łożyskach kulkowych, przewodem spawalniczym o dużych wymiarach (przekrój kabla: 35 mm<sup>2</sup>) i automatyczną kompensacją długości, nowy GD 12 zawsze gwarantuje doskonałe wyniki spawania. Najważniejszym punktem GD 12 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 12 imponuje prostą obsługą, wysoką niezawodnością i ergonomiczną konstrukcją. Solidna konstrukcja zapewnia bezproblemowe użytkowanie w ekstremalnych warunkach.

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



**Model:**  
GD 15

**Nr artykułu:**  
B-80-35-1258

**Wymiary (SxWxD):**  
57x163x180 mm

**Ciężar:**  
1,45 kg

**Metoda spawania** (wg DIN EN ISO 14555):

Zapłon skokowy (pierścień ceramiczny i osłona gazowa)

**Opis:**

Pistolet spawalniczy GD 15 jest przeznaczony do spawania łukiem ciągnionym do średnicy 15 mm. Regulowany skok (zakres ustawień: 0–2,5 mm) i regulowane hydrauliczne tłumienie tłoka umożliwiają idealne ustawienie do każdego zadania spawalniczego. W połączeniu z tłokiem prowadzonym liniowo na łożyskach kulkowych, przewodem spawalniczym o dużych wymiarach (przekrój kabla: 35 mm<sup>2</sup>) i automatyczną kompensacją długości, nowa GD 15 zawsze gwarantuje doskonałe wyniki spawania. Najważniejszym punktem GD 15 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 15 imponuje prostą obsługą, wysoką niezawodnością i ergonomiczną konstrukcją. Solidna konstrukcja zapewnia bezproblemowe użytkowanie w ekstremalnych warunkach.

<b>Zakres spawania:</b>	Ø 3-15 mm	<b>Długość trzpienia:</b>	10-500 mm	<b>Materiał spawalniczy:</b>	Stal, Stal nierdzewna, Aluminium
<b>Skok:</b>	0-2,5 mm (regulacja co 0,1 mm)	<b>Kabel:</b>	5 m, 35 mm <sup>2</sup>	<b>Złącze kabla sterującego:</b>	12 pinów