

Ta stalowa ściągaczka do wgnieceń 230 V charakteryzuje się prądem wyjściowym 3,800 A, dzięki czemu idealnie nadaje się do wszystkich zastosowań związanych z prostowaniem stali i ściąganiem wgnieceń. Dwa pistolety (jeden automatyczny i jeden ze sterowaniem spustowym), a także przyjazny dla użytkownika automatyczny panel sterowania sprawiają, że urządzenie to jest wszechstronne i wydajne w użyciu.

PROSTY W UŻYCIU

Można wybrać tylko dwa ustawienia parametrów:

- poziom mocy wyjściowej (z 11 poziomów)
- używane narzędzie (z siedmiu narzędzi)

=> **nie trzeba wybierać prądu spawania ani czasu spawania.**

Ręczne sterowanie spustem

Proces spawania odbywa się po naciśnięciu spustu przez użytkownika, gdy narzędzie styka się z prostowaną częścią.

Automatyczne sterowanie spustem

Proces spawania jest wyzwalany automatycznie przez prosty kontakt narzędzia z prostowaną częścią.

Długość kabla

Zasilanie: 8 m
Uziemienie: 2 m
Pistolet: 2 i 3 m



W ZESTAWIE
Spotter Box Pro
PN. 050075

DOSTARCZANY W STANDARDZIE Z:

- Kabel uziemiający 70 mm² (kabel o długości 2 m)
- Dwa wielofunkcyjne pistolety (ze złączem):
 - młotek bezwładnościowy z gwiazdką
 - zgrzewa kołki, nity i pierścienie ściągające
 - obkurczanie styków, pisak grafitowy.
- 8-metrowy przewód zasilający
- Skrzynka na akcesoria eksploatacyjne

OPCJA:

Manuspot
PN. 050679



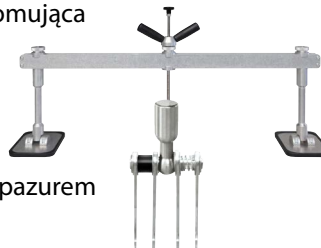
Wózek Chariot
Spot 800
PN. 051331









Pistolet pneumatyczny
Quick spot V2
PN. 057340



Listwa poziomująca
PN. 050693



4 haczyki z pazurem
PN. 049758

50/60hz	I ₂ max A	APPARENT POWER (VA)		U ₂ V	 A	I _{RMS} A			SYNERGIC	 cm	 kg
230V 1~	3800	17kVA	Manuel Auto	7.4	16	2800	OK	OK	•	22.5x36x23.5	25.5