

## PEDAŁY STEROWNICZE TIG

Pedały sterownicze to przełączniki nożne umożliwiające sterowanie wybranymi modelami spawarek Sherman. Pozwalają na rozpoczęcie i zakończenie procesu spawania, a także płynną regulację prądu spawania. Wybrane modele posiadają wbudowany potencjometr pozwalający na ustawienie maksymalnego prądu spawania. Solidna stalowa konstrukcja gwarantuje długą żywotność i niezawodność.



	<b>CP1</b>	<b>CP2</b>	<b>CP3</b>
Dedykowany do urządzeń	TIG 201 AC/DC	DIGITIG 200DC DIGITIG pulse AC/DC 200GD DIGITIG pulse AC/DC 315GD DIGITIG 200 LCD AC/DC	DIGITIG 206P AC/DC
Wtyki sterownicze	GX-16 2-pin żeński GX-16 3-pin żeński	5-pin męski	5-pin męski
Długość przewodu	5 m	5 m	5 m
Wymiary	240 x 152 x 205 mm	240 x 152 x 205 mm	240 x 152 x 205 mm
<b>Nr katalogowy</b>	<b>7811735</b>	<b>7811919</b>	<b>7811920</b>



	<b>CP4</b>	<b>CP5</b>	<b>CP6</b>
Dedykowany do urządzeń	TIG 210 AC/DC pulse TIG 320 AC/DC pulse	DIGITIG 200 AC/DC MULTIPRO	TIG 201P TIG 201P AC/DC TIG 316P AC/DC
Wtyki sterownicze	GX-16 2-pin żeński GX-16 4-pin żeński	GX-16 2-pin żeński GX-16 5-pin żeński	GX-16 2-pin żeński GX-16 3-pin żeński
Długość przewodu	5 m	5 m	5 m
Wymiary	240 x 152 x 205 mm	240 x 152 x 205 mm	240 x 152 x 205 mm
<b>Nr katalogowy</b>	<b>7811921</b>	<b>7812053</b>	<b>7812072</b>



	<b>CP7</b>	<b>CP8</b>	<b>CP9</b>
Dedykowany do urządzeń	DIGITIG 315 AC/DC MULTIPRO	DIGITIG 200DC MULTIPRO	DIGITIG 200 AC/DC MULTIPULSE wersja 3 i wyższe DIGITIG 201 M-PRO
Wtyki sterownicze	GX-16 2-pin żeński GX-16 5-pin żeński	GX-16 7-pin żeński	GX-16 2-pin żeński GX-16 6-pin żeński
Długość przewodu	5 m	5 m	5 m
Wymiary	240 x 152 x 205 mm	240 x 152 x 205 mm	240 x 152 x 205 mm
<b>Nr katalogowy</b>	<b>7812461</b>	<b>7812559</b>	<b>78125574</b>



	<b>CP10</b>	<b>CP11</b>
Dedykowany do urządzeń	DIGITIG 216P AC/DC	DIGITIG 204 QUATTRO
Wtyki sterownicze	SP21 12-pin męski	GX-16 5-pin żeński
Długość przewodu	5 m	5 m
Wymiary	240 x 152 x 205 mm	240 x 152 x 205 mm
<b>Nr katalogowy</b>	<b>7812593</b>	<b>7812735</b>