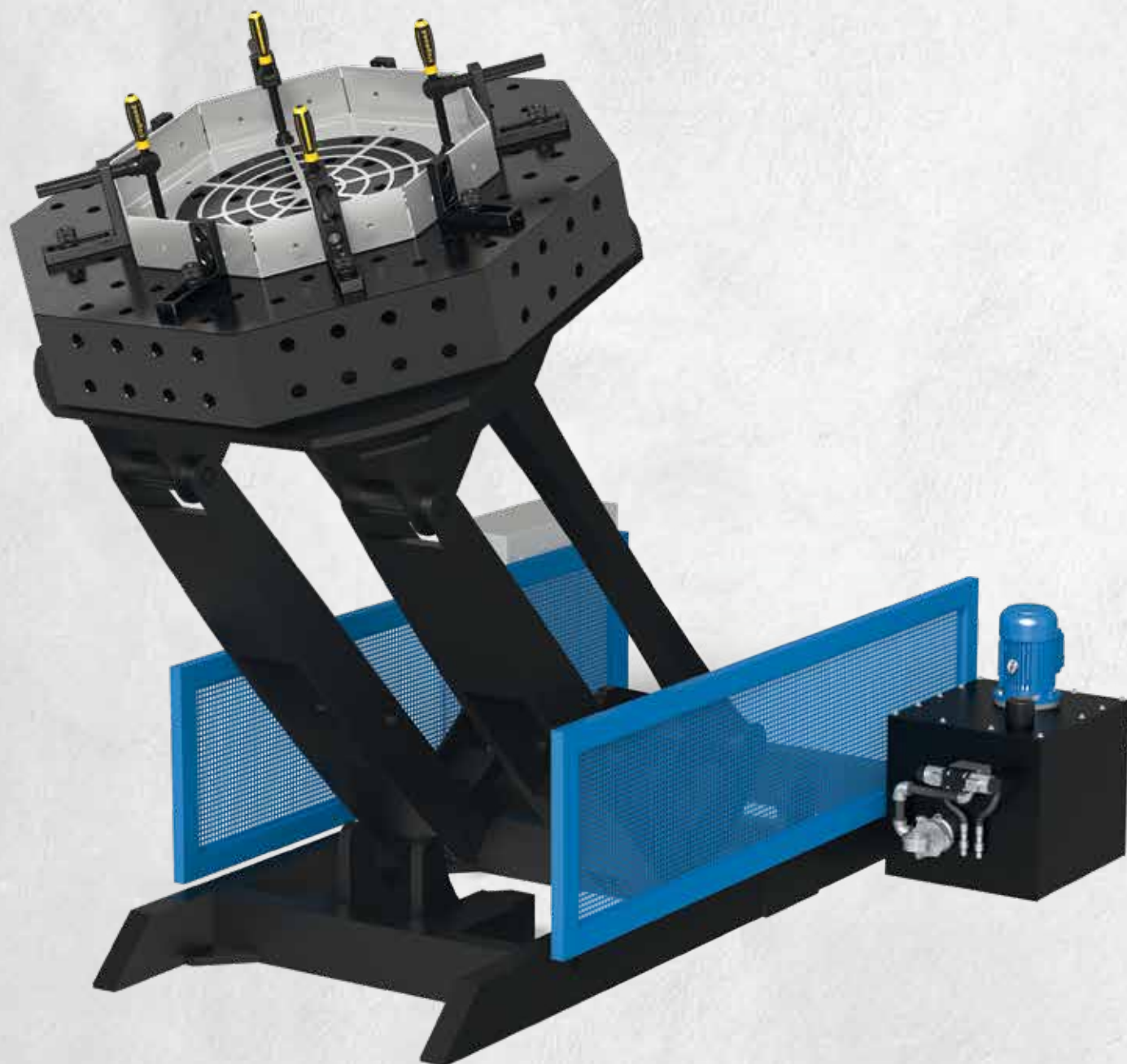


# Pozycjonery

SIEGMUND ROTO-POZYCJONER

**POLSAB**  
TECHNIKA SPAWALNICZA





### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW

Siegmund Roto-Positioner jest idealny do prac spawalniczych, montażu i konserwacji. Pozycjonowanie odbywa się za pomocą hydraulicznej funkcji obrotowej i pochylenia wraz regulacją osi.

Dostępne w trzech różnych rozmiarach o udźwigu 1.250 kg, 2.000 kg, 3.000 kg i 4.500 kg. Na zamówienie dostępne rozmiary niestandardowe.

Po podłączeniu zasilania urządzenie jest natychmiast gotowe do użycia.

### PRODUKTYWNOŚĆ

- Szybkie obracanie przedmiotu obrabianego
- Optymalne ergonomiczne pozycjonowanie zapewnia maksymalną wydajność
- Jeden zestaw do podnoszenia, przechylania i obracania
- Skrócenie czasu przestoju

### ERGONOMIA

- Maksymalny dostęp do obrabianego detalu zapewnia najlepszą wydajność
- Ograniczenie ryzyka powtarzających się napięć mięśniowych (RSI)

### NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

- Ulepszona jakość dzięki płynnemu pozycjonowaniu (płaska pozycja)
- Poprawa jakości poprzez lepszy dostęp

### PARAMETRY TECHNICZNE

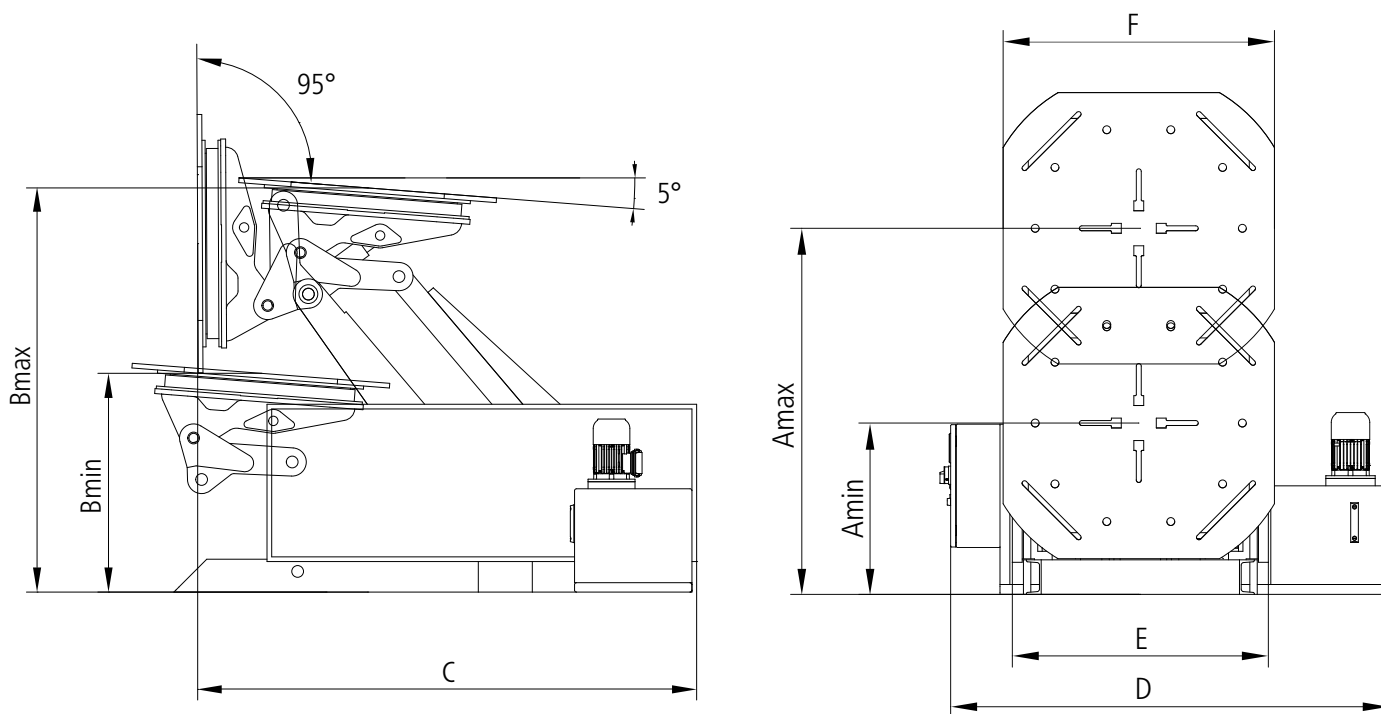
- Zawiera panel sterowania lub sterowanie ręczne (przewodowe), dodatkowe sterowanie dostępne za dodatkową opłatą
- Hydrauliczny obrót płyty zaciskowej
- Pochylenie w zakresie do 95° (opcjonalnie do 140°)
- Hydrauliczna regulacja wysokości i pochylenia

### WAŻNE CECHY

- Duży obszar roboczy, mała wysokość
- Opcjonalne obrotowe uziemienie
- Opcjonalnie obracanie płyty mocującej poprzez napęd elektryczny (nadal hydrauliczna regulacja wysokości i funkcja pochylenia)

# Pozycjonery

SIEGMUND ROTO-POZYCJONER



## Dane techniczne

	RP 1250	RP 2000	RP 3000	RP 4500
Waga Pozycjonera (bez stołu)	ok. 685 kg	ok. 855 kg	ok. 1.305 kg	ok. 2.600 kg
Max. nośność <sup>1</sup>	1.250 kg	2.000 kg	3.000 kg	4.500 kg
Obroty stołu na minutę (hydrauliczne)	2,0	1,7	1,5	-
Obroty stołu na minutę (elektrycznie)	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 1,5
Max. moment obrotowy stołu	490 Nm	1.250 Nm	1.960 Nm	5.300 Nm
Kąt pochylenia	95°	95° (Alternatywnie 140°)	95° (Alternatywnie 140°)	95° (Alternatywnie 140°)
Efekt przechylania	4.900 Nm	7.850 Nm	11.750 Nm	21.200 Nm
A - Zakres ruchu w pionie	min. 520 mm, max. 1.120 mm	min. 570 mm, max. 1.300 mm	min. 790 mm, max. 1.620 mm	min. 840 mm, max. 2.085 mm
B - Zakres ruchu w poziomie	min. 700 mm, max. 1.300 mm	min. 700 mm, max. 1.500 mm	min. 720 mm, max. 1.570 mm	min. 860 mm, max. 2.160 mm
C - Długość	1.900 mm	2.000 mm	2.400 mm	3.000 mm
D - Szerokość	1.780 mm	1.800 mm	1.800 mm	2.160 mm
E - Szerokość ramy	750 mm	750 mm	930 mm	1.250 mm
F - Średnica płyty dociskowej	Ø 800 mm	Ø 800 mm	1.100 x 1.100 mm	1.500 x 1.500 mm
<b>Nr artykułu</b>	<b>6R120016</b>	<b>6R200016</b>	<b>6R300016</b>	<b>6R450016</b>
<b>Cena <sup>2</sup></b>	<b>96.518 PLN</b>	<b>106.361 PLN</b>	<b>123.807 PLN</b>	<b>187.682 PLN</b>

<sup>1</sup> Uwaga: Maksymalne obciążenie minus masa stołu. Stoly ośmiokątne i bloki typu U nie są zawarte w ofercie.

<sup>2</sup> bez Błat stołu / Płyta ośmiokątna

## Inne opcje



Wliczony w cenę podstawową.

### STEROWANIE PRZEWODOWE MANUALNE <sup>3</sup>

Kontroler ręcznego sterowania można włożyć do uchwytu i umieścić w wybranym miejscu. Łatwy w obsłudze, może być w każdej chwili ponownie używany. Przyciski sterujące umożliwiają ręczne ustawianie pozycji.

Nr artykułu 6R000150



### PEDAŁ DO STEROWANIA NOŻNEGO <sup>3</sup>

Kontrola pedałem nożnym jest alternatywą dla obsługi ręcznej. Obracanie płyty mocującej można rozpocząć i zatrzymać za pomocą zintegrowanej funkcji startu i zatrzymania pedałem.

Nr artykułu 6R000250

7.493 PLN



### PANEL STERUJĄCY Z FUNKCJĄ UCZENIA

Panel sterowania z funkcją uczenia umożliwia automatyzację procesów roboczych. Pozycje można zaprogramować, zapisać i powtarzać w każdej chwili naciskając przycisk.

#### DO RP 1250, RP 2000, RP 3000

Nr artykułu 6R000550

42.587 PLN

#### DO RP 4500

Nr artykułu 6R000560

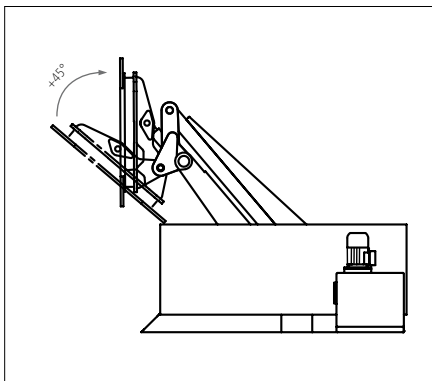
46.132 PLN

Brak sterowania ręcznego (przewodowe).

Dostępne za dodatkową opłatą.

Nr artykułu 6R000150

4.594 PLN



### OPCJONALNIE KĄT POCHYLENIA 140°

Płyta mocująca może być przechylona na pozycjonerze do 140° za pomocą dodatkowego cylindra. Niedostępny dla RP 1250. W przypadku ośmiokątnych stołów o wielkości od 1.200 mm nie można obracać stołu, gdy jest on wysunięty.

#### DO RP 2000

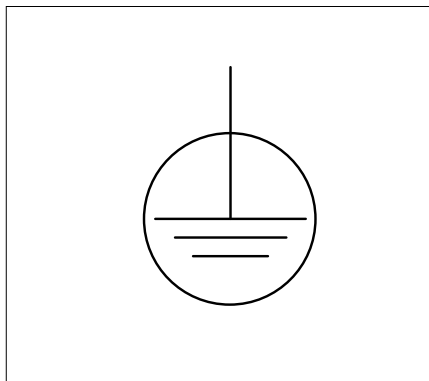
Nr artykułu 6R000350

14.642 PLN

#### DO RP 3000

Nr artykułu 6R000360

17.743 PLN



### OBACZALNE UZIEMIENIE

Stabilne połączenie z masą bezpośrednio na urządzeniu gwarantuje optymalne połączenie z płytą stołu (zwłaszcza podczas obracania stołu). Spawarka jest połączona z urządzeniem za pomocą czopa. W ten sposób można zapobiec skręceniu przewodów uziemienia.

#### DO RP 1250, RP 2000, RP 3000

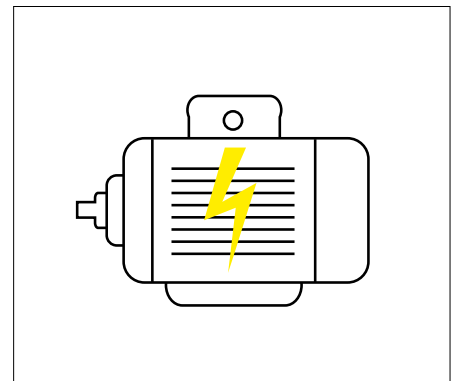
Nr artykułu 6R000400

4.436 PLN

#### DO RP 4500

Nr artykułu 6R000410

5.326 PLN



### NAPĘD ELEKTRYCZNY

Za pomocą silnika elektrycznego można bardzo dokładnie kontrolować obrót, a odpowiednią prędkość można regulować w sposób ciągły. Podnoszenie i przechyłanie odbywa się za pośrednictwem napędu hydraulicznego.

#### DO RP 1250

Nr artykułu 6R000450

13.307 PLN

#### DO RP 2000

Nr artykułu 6R000460

17.743 PLN

#### DO RP 3000

Nr artykułu 6R000470

16.858 PLN

#### RP 4500

Standardowo z napędem elektrycznym.

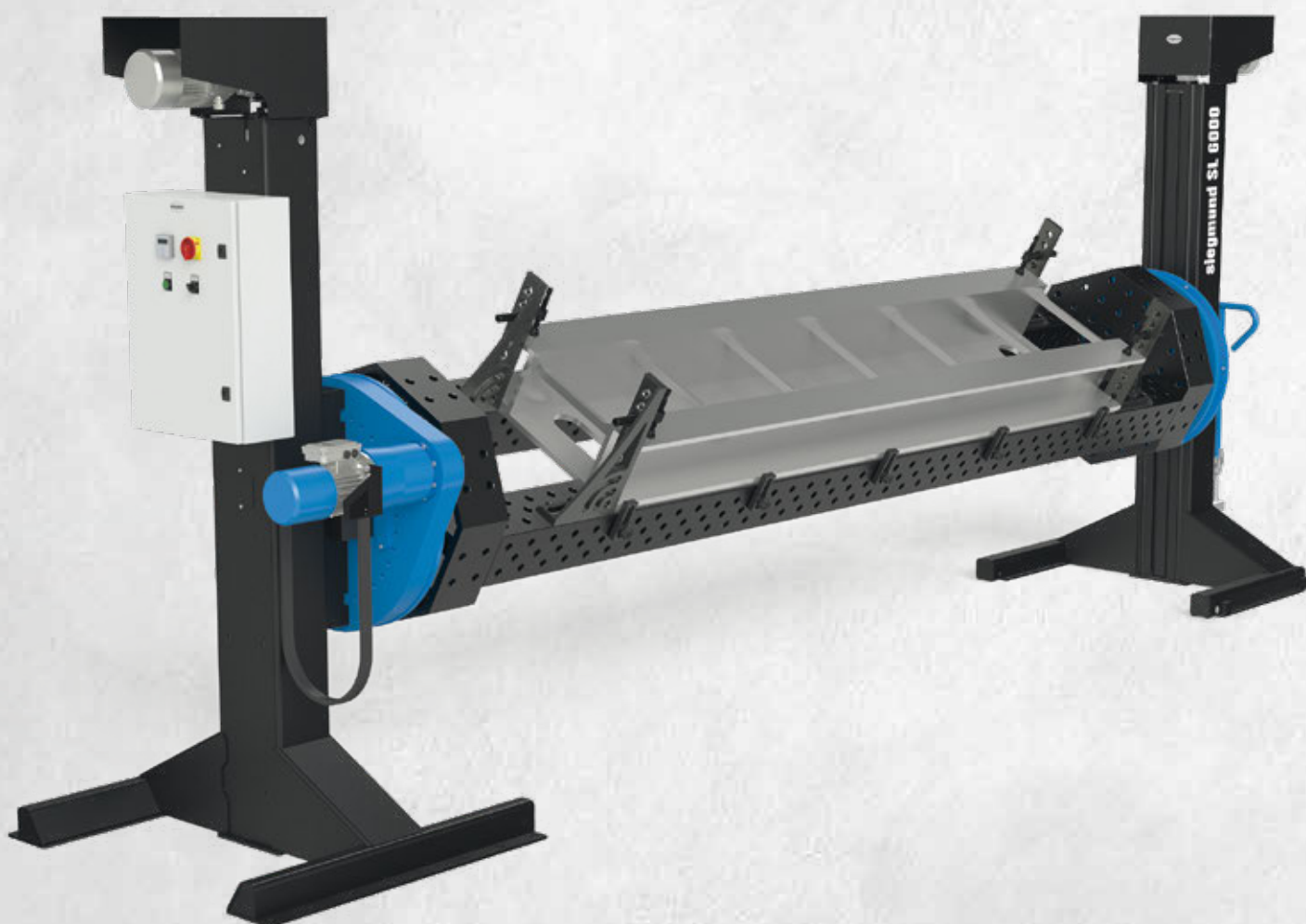
<sup>3</sup> Późniejsze zainstalowanie tych opcji nie jest możliwe.

<sup>3</sup> W każdej chwili możliwe jest późniejsze zainstalowanie tej dodatkowej opcji.

# Pozycjonery

SIEGMUND SYNCHROLIFT

**POLSAB**  
TECHNIKA SPAWALNICZA



PLUG&PLAY



### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW

Siegmund Synchronlift jest elektrycznym pozycjonerem. Jest idealny do prac spawalniczych, montażowych i konserwacyjnych. Pozycjonowanie odbywa się za pomocą dwóch elektrycznych osi głównych w celu podnoszenia i opuszczania i / lub obracania w lewo i w prawo.

Dostępne w trzech różnych rozmiarach, o udźwigu 2.000 kg, 4.000 kg i 6.000 kg. Rozmiary niestandardowe dostępne na życzenie.

Po podłączeniu zasilania urządzenie jest natychmiast gotowe do użycia.

### PRODUKTYWNOŚĆ

- Szybkie obracanie przedmiotu obrabianego
- Optymalne ergonomiczne pozycjonowanie zapewnia maksymalną wydajność
- Jeden zestaw do podnoszenia i obracania
- Skrócenie czasu przestoju

### ERGONOMIA

- Maksymalny dostęp do obrabianego detalu zapewnia najlepszą wydajność
- Ograniczenie ryzyka powtarzających się napięć mięśniowych (RSI)

### NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

- Ulepszona jakość dzięki płynnemu pozycjonowaniu (płaska pozycja)
- Poprawa jakości poprzez lepszy dostęp

### PARAMETRY TECHNICZNE

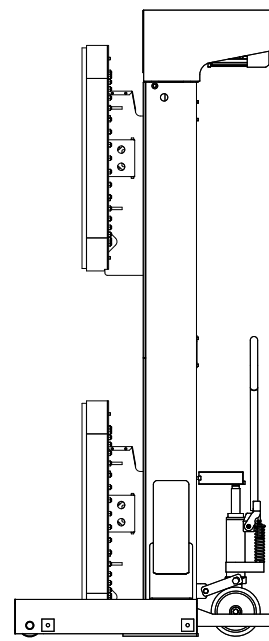
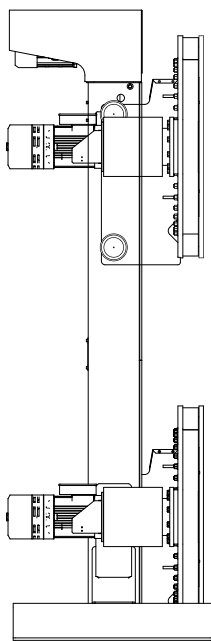
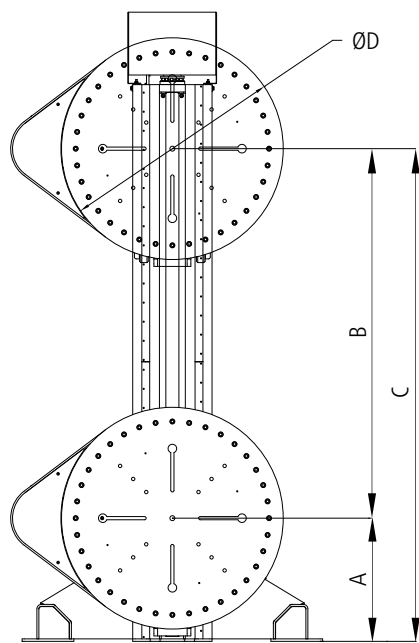
- Zawiera panel sterowania lub sterowanie ręczne (przewodowe), dodatkowe sterowanie dostępne za dodatkową opłatą
- Wyświetlacz do ustawiania pozycjonera
- Płynna regulacja obrotów płyty zaciskowej
- Podnośnik do repositionowania

### WAŻNE CECHY

- Wysoka dokładność powtarzania
- Opcjonalne obrotowe uziemienie

# Pozycjonery

SIEGMUND SYNCHROLIFT



## Dane techniczne

	SL 2000	SL 4000	SL 6000
Waga Pozycjonera (bez stołu)	ok. 1.200 kg	ok. 1.200 kg	ok. 1.200 kg
Max. nośność <sup>1</sup>	2.000 kg	4.000 kg	6.000 kg
Obroty stołu na minutę (elektrycznie)	1	1	0,9
Max. moment obrotowy stołu	3.000 Nm	3.500 Nm	4.000 Nm
Prędkość podnoszenia i opuszczania	56 cm/min	56 cm/min	56 cm/min
Moc silnika przy obrocie	0,75 kW	0,55 kW	0,55 kW
Moc silnika do podnoszenia i opuszczania	1,85 kW	1,85 kW	1,85 kW
Wysokość wieży	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
A - Min. zakres ruchu	350 mm	350 mm	450 mm
B - Całkowity przesuw	1.550 mm	1.550 mm	1.500 mm
C - Max. zakres ruchu	1.900 mm	1.900 mm	1.950 mm
D - Średnica płyty zaciskowej	Ø 600 mm	Ø 600 mm	Ø 800 mm
<b>Nr artykułu</b>	<b>65200016</b>	<b>65400016</b>	<b>65600016</b>
<b>Cena<sup>2</sup></b>	<b>148.172 PLN</b>	<b>180.701 PLN</b>	<b>220.014 PLN</b>

<sup>1</sup> Uwaga: Maksymalne obciążenie minus masa stołu. Stoly ośmiokątne i bloki typu U nie są zawarte w ofercie.

<sup>2</sup> bez Blat stołu / Płyta ośmiokątna

## Inne opcje



Wliczony w cenę podstawową.

### STEROWANIE PRZEWODOWE MANUALNE <sup>3</sup>

Kontroler ręcznego sterowania można włożyć do uchwytu i umieścić w wybranym miejscu. Łatwy w obsłudze, może być w każdej chwili ponownie używany. Przyciski sterujące umożliwiają ręczne ustawianie pozycji.

Nr artykułu 6S000150



### PEDAŁ DO STEROWANIA NOŻNEGO <sup>3</sup>

Kontrola pedałem nożnym jest alternatywą dla obsługi ręcznej. Obracanie płyty mocującej można rozpocząć i zatrzymać za pomocą zintegrowanej funkcji startu i zatrzymania pedałem.

Nr artykułu 6S000250

7.144 PLN



### PANEL STERUJĄCY Z FUNKCJĄ UCZENIA

Panel sterowania z funkcją uczenia umożliwia automatyzację procesów roboczych. Pozycje można zaprogramować, zapisać i powtarzać w każdej chwili naciskając przycisk.

Nr artykułu 6S000550

21.987 PLN



### SZYNA PODŁOGOWA

Pozycjoner może być dostarczony na życzenie z dodatkowymi szynami podłogowymi. W rezultacie ruchome wieże mogą być przemieszczane równoległe do siebie.

#### SZYNA POJEDYNCZA 3 M

Nr artykułu 6S000600

1.335 PLN

#### SZYNA POJEDYNCZA 6 M

Nr artykułu 6S000610

2.354 PLN

#### PODWÓJNE SZYNY 3 M

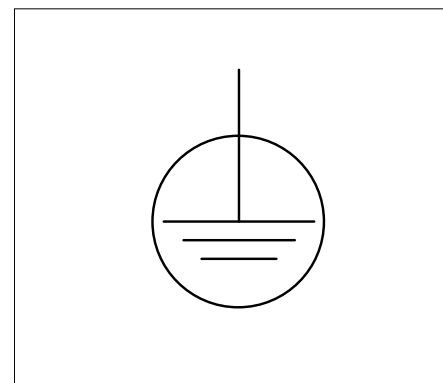
Nr artykułu 6S000620

2.665 PLN

#### PODWÓJNE SZYNY 6 M

Nr artykułu 6S000630

4.704 PLN



### OBRACALNE UZIEMIENIE

Stabilne połączenie z masą bezpośrednio na urządzeniu gwarantuje optymalne połączenie z płytą stołu (zwłaszcza podczas obracania stołu). Spawarka jest połączona z urządzeniem za pomocą czopa. W ten sposób można zapobiec skręceniu przewodów uziemienia.

Nr artykułu 6S000400

4.909 PLN

<sup>3</sup> Późniejsze zainstalowanie tych opcji nie jest możliwe.

<sup>3</sup> W każdej chwili możliwe jest późniejsze zainstalowanie tej dodatkowej opcji.



# Pozycjonery

SIEGMUND M-POZYCJONER

**POLSAB**  
TECHNIKA SPAWALNICZA





### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW

Siegmund M-Pozycjoner jest idealny do prac spawalniczych, montażowych i konserwacyjnych. Pozycjonowanie odbywa się za pomocą ręcznie sterowanego pokrętła.

Dostępne w dwóch różnych rozmiarach, o ładowności 500 kg i 1500 kg.

### PRODUKTYWNOŚĆ

- Szybkie obracanie przedmiotu obrabianego
- Optymalne ergonomiczne pozycjonowanie zapewnia maksymalną wydajność
- Jeden zestaw do obracania
- Skrócenie czasu przestoju

### ERGONOMIA

- Maksymalny dostęp do obrabianego detalu zapewnia najlepszą wydajność
- Ograniczenie ryzyka powtarzających się napięć mięśniowych (RSI)

### NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

- Ulepszona jakość dzięki płynnemu pozycjonowaniu (płaska pozycja)
- Poprawa jakości poprzez lepszy dostęp

### PARAMETRY TECHNICZNE

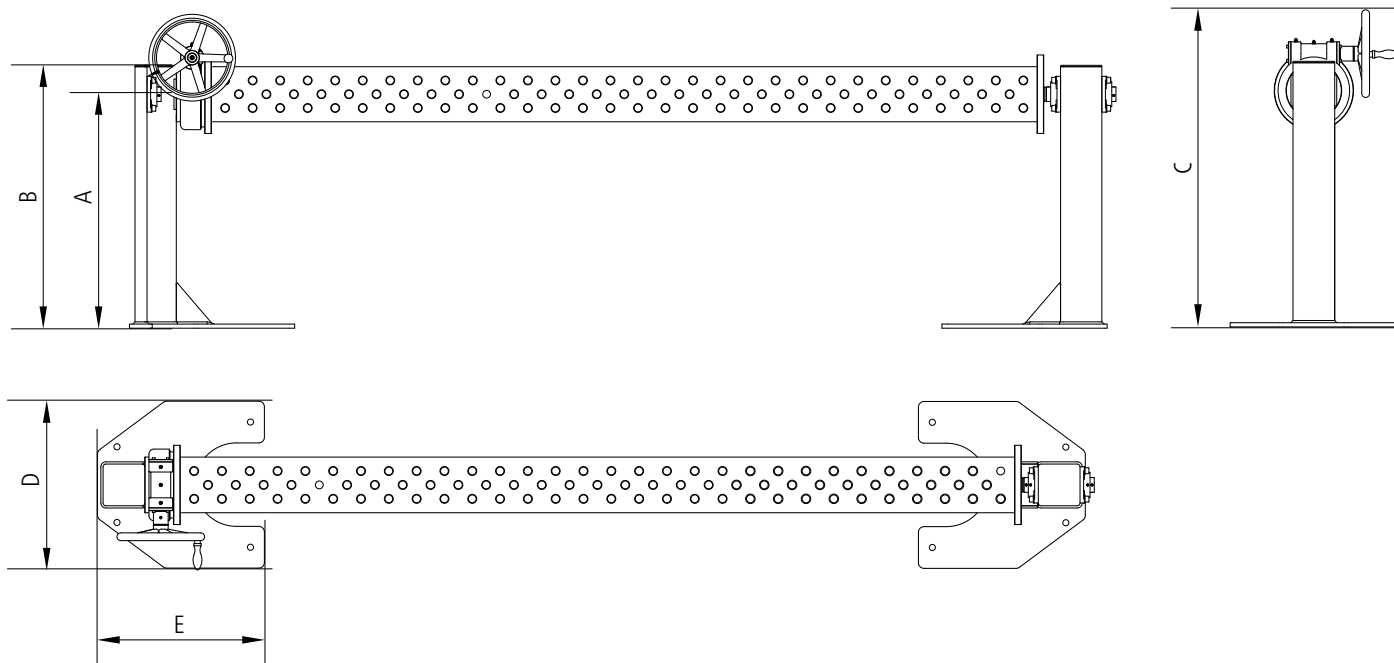
- Przenoszenie siły przez łożysko ze zintegrowanym biegiem
- Napęd za pomocą pokrętła ręcznego
- Uniwersalny szablon do mocowania bloków Siegmund U-Squares

### WAŻNE CECHY

- Bezpieczne i trwałe przymocowanie stołu poprzez zakotwienie do podłoża
- Mocowanie detali przy zastosowaniu bloków U-Squares

# Pozycjonery

SIEGMUND M-POZYCJONER



## Dane techniczne

	MP 500	MP 1500
Waga Pozycjonera	ok. 110 kg	ok. 180 kg
Max. nośność <sup>1</sup>	500 kg	1.500 kg
Moment obrotowy	100 Nm	900 Nm
Kontrola	Pokrętło z uchwytem Ø 200 mm	Pokrętło z uchwytem Ø 315 mm
Napęd	ręcznie	ręcznie
Przekładnia	1:73	1:73
Kąt obrotu	poziomy	poziomy
Kompatybilne z blokiem U-Shape	System 16	System 28
Max. długość bloku U-shape	1.500 mm	3.000 mm
A - Wysokość robocza	850 mm	850 mm
B - Wysokość wieży	955 mm	955 mm
C - Całkowita wysokość	1.083 mm	1.140 mm
D - Szerokość płyty	500 mm	600 mm
E - Długość płyty base	400 mm	600 mm
<b>Nr artykułu</b>	<b>6M050016</b>	<b>6M150016</b>
<b>Cena <sup>2</sup></b>	<b>19.116 PLN</b>	<b>20.331 PLN</b>

<sup>1</sup> Uwaga: Maksymalne obciążenie minus masa bloku U-shape. Stoły ośmiokątne i bloki typu U nie są zawarte w ofercie.

<sup>2</sup> bez Blok typu-U

## Odpowiednie akcesoria Siegmund dla wszystkich pozycjonerów



**SYSTEM 28**  
Strona 232

**SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT**  
Strona 233

**SYSTEM 22**  
Strona 231

**SYSTEM 16**  
Strona 230



**SYSTEM 28**  
Strona 232

**SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT**  
Strona 233

**SYSTEM 16**  
Strona 230



**SYSTEM 28**  
Strona 232

**SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT**  
Strona 233

**SYSTEM 22**  
Strona 231

**SYSTEM 16**  
Strona 230



**SYSTEM 28**  
Strona 163

**SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT**  
Strona 165

**SYSTEM 22**  
Strona 120

**SYSTEM 16**  
Strona 91



**SYSTEM 28**  
Strona 166

**SYSTEM 16**  
Strona 92



**SYSTEM 28**  
Strona 167

# Stoły ośmiokątne

siegmund®

STOŁY SPAWALNICZE DLA POZYCJONERÓW

## System 16



Globalna organizacja	BOK STOŁU 100 mm Siatka 50x50 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>	BOK STOŁU 50 mm Siatka 50x50 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>	BEZ POWIERZCHNI BOCZNEJ (12 mm) Siatka 50x50 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>
<b>500 mm</b>			5.216 PLN Waga ok. 54 kg   Nr artykułu 2-950500.P
<b>600 mm</b>	8.900 PLN Waga ok. 98 kg   Nr artykułu 2-920616.P	8.010 PLN Waga ok. 77 kg   Nr artykułu 2-920616.1.P	5.795 PLN Waga ok. 63 kg   Nr artykułu 2-950600.P
<b>800 mm</b>	13.120 PLN Waga ok. 131 kg   Nr artykułu 2-920816.P	11.809 PLN Waga ok. 103 kg   Nr artykułu 2-920816.1.P	8.541 PLN Waga ok. 84 kg   Nr artykułu 2-950800.P
<b>1000 mm</b>	15.695 PLN Waga ok. 170 kg   Nr artykułu 2-921016.P	14.125 PLN Waga ok. 135 kg   Nr artykułu 2-921016.1.P	10.216 PLN Waga ok. 111 kg   Nr artykułu 2-951000.P
<b>1200 mm</b>	19.757 PLN Waga ok. 228 kg   Nr artykułu 2-921216.P	17.781 PLN Waga ok. 186 kg   Nr artykułu 2-921216.1.P	12.862 PLN Waga ok. 157 kg   Nr artykułu 2-951200.P
<b>Dopłata</b>	Dopłata za dostosowanie płyty adaptera 2.546 PLN Nr artykułu 0-940000		Dopłata za dostosowanie układu otworów 1.890 PLN Nr artykułu 0-940000.1

**!** Nadaje się do wszystkich typów pozycjonerów Siegmund Roto i Synchronlift.

Inne rozmiary stołów są dostępne na życzenie.

<sup>1</sup> z azotowaniem plazmowym

Doskonale zabezpieczone przed korozją, zarysowaniami i odpryskami.

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości stal S355J2+N,  
azotowanie plazmowe, powlekanie BAR

Średnica otworów Ø 16 mm

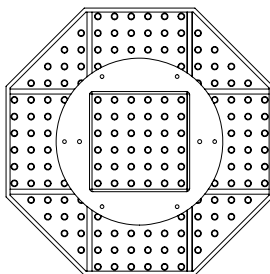
Siatka 50x50 mm

Grubość materiału 12 mm

Stół ośmiokątny jest szczególnie odpowiedni do pracy w celach robotów. Stół oktagonalny oferuje podobne możliwości mocowania narzędzi jak na stole Siegmund systemu 16, ze względu na układ otworów na blacie. Aby sprostać indywidualnym wymaganiom, stół można na życzenie dostosować do Państwa produkcji.

### Płyta adaptera

Na życzenie klienta możemy wyprodukować adapter ze specjalnym układem otworów przyłączeniowych dla manipulatora, według potrzeb i za dodatkową opłatą. Ze względu na dostosowanie, waga może się różnić. Stopki do stołu lub adaptory płytowe do mocowania nie są oferowane standardowo.



POLECAMY DLA KAŻDEGO STOŁU SPAWALNICZEGO SIEGMUND:

### Płyn antystatyczny

Niepalny, rozpuszczalny w wodzie Płyn dodatkowo zabezpiecza przed przywieraniem odprysków spawalniczych.

**62 PLN**

Nr artykułu 2-000924



## System 22



	<b>BOK STOŁU 150 mm</b> Siatka 100x100 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>	<b>BEZ POWIERZCHNI BOCZNEJ (18 mm)</b> Siatka 100x100 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>
Globalna organizacja		
<b>600 mm</b>		7.230 PLN Waga ok. 79 kg   Nr artykułu 2-930600.P
<b>800 mm</b>	15.369 PLN Waga ok. 209 kg   Nr artykułu 2-920822.P	9.039 PLN Waga ok. 112 kg   Nr artykułu 2-930800.P
<b>1000 mm</b>	17.633 PLN Waga ok. 276 kg   Nr artykułu 2-921022.P	10.848 PLN Waga ok. 155 kg   Nr artykułu 2-931000.P
<b>1200 mm</b>	26.222 PLN Waga ok. 368 kg   Nr artykułu 2-921222.P	13.676 PLN Waga ok. 220 kg   Nr artykułu 2-931200.P
<b>1400 mm</b>	28.485 PLN Waga ok. 477 kg   Nr artykułu 2-921422.P	17.202 PLN Waga ok. 305 kg   Nr artykułu 2-931400.P
<b>1500 mm</b>	30.744 PLN Waga ok. 525 kg   Nr artykułu 2-921522.P	18.236 PLN Waga ok. 340 kg   Nr artykułu 2-931500.P
<b>1600 mm</b>	33.007 PLN Waga ok. 604 kg   Nr artykułu 2-921622.P	
<b>1700 mm</b>	35.811 PLN Waga ok. 655 kg   Nr artykułu 2-921722.P	
<b>1800 mm</b>	35.265 PLN Waga ok. 710 kg   Nr artykułu 2-921822.P	
<b>Dopłata</b>	Dopłata za dostosowanie płyty adaptera 2.546 PLN Nr artykułu 0-940000	Dopłata za dostosowanie układu otworów 1.890 PLN Nr artykułu 0-940000.1

**!** Nadaje się do wszystkich typów pozycjonerów Siegmund Roto i Synchrolift.  
Inne rozmiary stołów są dostępne na życzenie.

<sup>1</sup> z azotowaniem plazmowym  
Doskonale zabezpieczone przed korozją,  
zarysowaniami i odpryskami.

## CHARAKTERYSTYKA

**Wysokiej jakości stal S355J2+N,  
azotowanie plazmowe, powlekanie BAR**

**Średnica otworów Ø 22 mm**

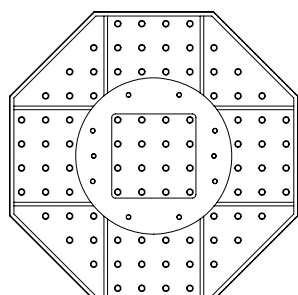
Siatka 100x100 mm

Grubość materiału 18 mm

Stół ośmiokątny jest szczególnie odpowiedni do pracy w celach robotów.  
Stół ośmiokątny oferuje podobne możliwości mocowania narzędzi jak na stole Siegmund systemu 22, ze względu na układ otworów na blacie. Aby sprostać indywidualnym wymaganiom, stół można na życzenie dostosować do Państwa produkcji.

### Płyta adaptera

Na życzenie klienta możemy wyprodukować adapter ze specjalnym układem otworów przyłączeniowych dla manipulatora, według potrzeb i za dodatkową opłatą. Ze względu na dostosowanie, waga może się różnić. Stopki do stołu lub adaptery płytowe do mocowania nie są oferowane standardowo.



Prezentacja na zdjęciu:  
**Siegmund Synchronlift Pozycjonery**  
Więcej informacji:  
[www.siegmund.com/F-pos](http://www.siegmund.com/F-pos)

# Stoły ośmiokątne

siegmund®

STOŁY SPAWALNICZE DLA POZYCJONERÓW

## System 28



Globalna organizacja	BOK STOŁU 200 mm Siatka 100x100 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>	BOK STOŁU 100 mm Siatka 100x100 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>	BEZ POWIERZCHNI BOCZNEJ (25 mm) Siatka 100x100 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>
600 mm			8.034 PLN Waga ok. 94 kg   Nr artykułu 2-940600.P
800 mm	17.078 PLN Waga ok. 291 kg   Nr artykułu 2-920800.P	15.068 PLN Waga ok. 203 kg   Nr artykułu 2-920800.1.P	10.044 PLN Waga ok. 139 kg   Nr artykułu 2-940800.P
1000 mm	19.590 PLN Waga ok. 386 kg   Nr artykułu 2-921000.P	17.078 PLN Waga ok. 277 kg   Nr artykułu 2-921000.1.P	12.053 PLN Waga ok. 198 kg   Nr artykułu 2-941000.P
1200 mm	29.136 PLN Waga ok. 513 kg   Nr artykułu 2-921200.P	22.102 PLN Waga ok. 380 kg   Nr artykułu 2-921200.1.P	15.192 PLN Waga ok. 281 kg   Nr artykułu 2-941200.P
1400 mm	31.648 PLN Waga ok. 656 kg   Nr artykułu 2-921400.P	27.126 PLN Waga ok. 501 kg   Nr artykułu 2-921400.1.P	19.111 PLN Waga ok. 388 kg   Nr artykułu 2-941400.P
1500 mm	34.160 PLN Waga ok. 725 kg   Nr artykułu 2-921500.P	29.136 PLN Waga ok. 557 kg   Nr artykułu 2-921500.1.P	20.260 PLN Waga ok. 435 kg   Nr artykułu 2-941500.P
1600 mm	36.672 PLN Waga ok. 825 kg   Nr artykułu 2-921600.P	30.141 PLN Waga ok. 645 kg   Nr artykułu 2-921600.1.P	
1700 mm	39.792 PLN Waga ok. 896 kg   Nr artykułu 2-921700.P	33.825 PLN Waga ok. 705 kg   Nr artykułu 2-921700.1.P	
1800 mm	39.184 PLN Waga ok. 974 kg   Nr artykułu 2-921800.P	36.672 PLN Waga ok. 771 kg   Nr artykułu 2-921800.1.P	
Dopłata	Dopłata za dostosowanie płyty adaptera 2.546 PLN Nr artykułu 0-940000		Dopłata za dostosowanie układu otworów 1.890 PLN Nr artykułu 0-940000.1

**!** Nadaje się do wszystkich typów pozycjonerów Siegmund Roto i Synchronlift.  
Inne rozmiary stołów są dostępne na życzenie.

<sup>1</sup> z azotowaniem plazmowym

Doskonale zabezpieczone przed korozją, zarysowaniami i odpryskami.

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości stal S355J2+N,  
azotowanie plazmowe, powlekanie BAR

Średnica otworów Ø 28 mm

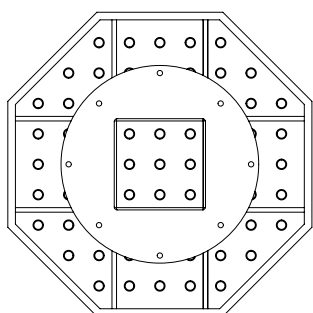
Siatka 100x100 mm

Grubość materiału 25 mm

Stół ośmiokątny jest szczególnie odpowiedni do stosowania na manipulatorach w celach robotów. Oferuje podobne opcje mocowania, jak system 28 Siegmund ze względu na równoległy system otworów na blacie. Aby sprostać indywidualnym wymaganiom, stół można na życzenie dostosować do środowiska produkcyjnego.

### Płyta adaptera

Na życzenie klienta możemy wyprodukować adapter ze specjalnym układem otworów przyłączeniowych dla manipulatora, według potrzeb i za dodatkową opłatą. Ze względu na dostosowanie, waga może się różnić. Stopki do stołu lub adaptery płytowe do mocowania nie są oferowane standardowo.



Prezentacja na zdjęciu:  
**Siegmund Roto-Pozycjoner**  
Więcej informacji:  
[www.siegmund.com/F-pos](http://www.siegmund.com/F-pos)



Dzięki cieńszemu, ale znacznie twardszemu materiałowi Siegmund Premium Light można zaoszczędzić nawet do 40% wagi w porównaniu do tradycyjnego materiału.

## System 28 PREMIUM LIGHT<sup>2</sup>



Globalna organizacja	<b>BOK STOŁU 200 mm</b> Siatka 100x100 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>	<b>BOK STOŁU 100 mm</b> Siatka 100x100 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>	<b>BEZ POWIERZCHNI BOCZNEJ (15 mm)</b> Siatka 100x100 mm z azotowaniem plazmowym <sup>1</sup>
<b>600 mm</b>			8.034 PLN Waga ok. 69 kg   Nr artykułu 2-840600.P
<b>800 mm</b>	17.078 PLN Waga ok. 216 kg   Nr artykułu 2-820800.P	15.068 PLN Waga ok. 150 kg   Nr artykułu 2-820800.1.P	10.044 PLN Waga ok. 95 kg   Nr artykułu 2-840800.P
<b>1000 mm</b>	19.590 PLN Waga ok. 280 kg   Nr artykułu 2-821000.P	17.078 PLN Waga ok. 197 kg   Nr artykułu 2-821000.1.P	12.053 PLN Waga ok. 142 kg   Nr artykułu 2-841000.P
<b>1200 mm</b>	29.136 PLN Waga ok. 367 kg   Nr artykułu 2-821200.P	22.102 PLN Waga ok. 266 kg   Nr artykułu 2-821200.1.P	15.192 PLN Waga ok. 205 kg   Nr artykułu 2-841200.P
<b>1400 mm</b>	31.648 PLN Waga ok. 467 kg   Nr artykułu 2-821400.P	27.126 PLN Waga ok. 350 kg   Nr artykułu 2-821400.1.P	19.111 PLN Waga ok. 254 kg   Nr artykułu 2-841400.P
<b>1500 mm</b>	34.160 PLN Waga ok. 511 kg   Nr artykułu 2-821500.P	29.136 PLN Waga ok. 385 kg   Nr artykułu 2-821500.1.P	20.260 PLN Waga ok. 310 kg   Nr artykułu 2-841500.P
<b>1600 mm</b>	36.672 PLN Waga ok. 585 kg   Nr artykułu 2-821600.P	30.141 PLN Waga ok. 450 kg   Nr artykułu 2-821600.1.P	
<b>1700 mm</b>	39.792 PLN Waga ok. 630 kg   Nr artykułu 2-821700.P	33.825 PLN Waga ok. 487 kg   Nr artykułu 2-821700.1.P	
<b>1800 mm</b>	39.184 PLN Waga ok. 679 kg   Nr artykułu 2-821800.P	36.672 PLN Waga ok. 530 kg   Nr artykułu 2-821800.1.P	
<b>Dopłata</b>	Dopłata za dostosowanie płyty adaptera 2.546 PLN Nr artykułu 0-940000		Dopłata za dostosowanie układu otworów 1.890 PLN Nr artykułu 0-940000.1

**!** Nadaje się do wszystkich typów pozycjonerów Siegmund Roto i Synchronlift.  
Inne rozmiary stołów są dostępne na życzenie.

<sup>1</sup> z azotowaniem plazmowym

Doskonale zabezpieczone przed korozją, zarysowaniami i odpryskami.

## CHARAKTERYSTYKA

**!** Stal narzędziowa X8.7,  
azotowanie plazmowe, powlekanie BAR

Średnica otworów Ø 28 mm

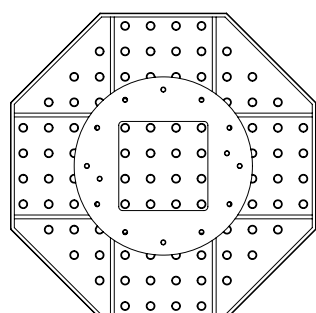
Siatka 100x100 mm

**NEW** Grubość materiału 15 mm

Stół oktagonalny jest szczególnie odpowiedni do stosowania na manipulatorach w celach robotów. Oferuje podobne opcje mocowania, jak system 28 Siegmund ze względu na równoległy system otworów na blacie. Aby sprostać indywidualnym wymaganiom, stół można na życzenie dostosować do środowiska produkcyjnego.

### Płyta adaptera

Na życzenie klienta możemy wyprodukować adapter ze specjalnym układem otworów przyłączeniowych dla manipulatora, według potrzeb i za dodatkową opłatą. Ze względu na dostosowanie, waga może się różnić. Stopki do stołu lub adaptery płytowe do mocowania nie są oferowane standardowo.



<sup>2</sup> Do mocowania za pomocą trzpieni 280510/280511 wymagana jest podkładka dystansowa 800653.N.



**POLSAB**  
TECHNIKA SPAWALNICZA



Prezentacja na zdjęciu:  
**Siegmund Roto-Pozycjoner**  
Więcej informacji:  
[www.siegmund.com/F-pos](http://www.siegmund.com/F-pos)