





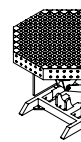
Oldal 752  
**Roto-Pozicionáló**

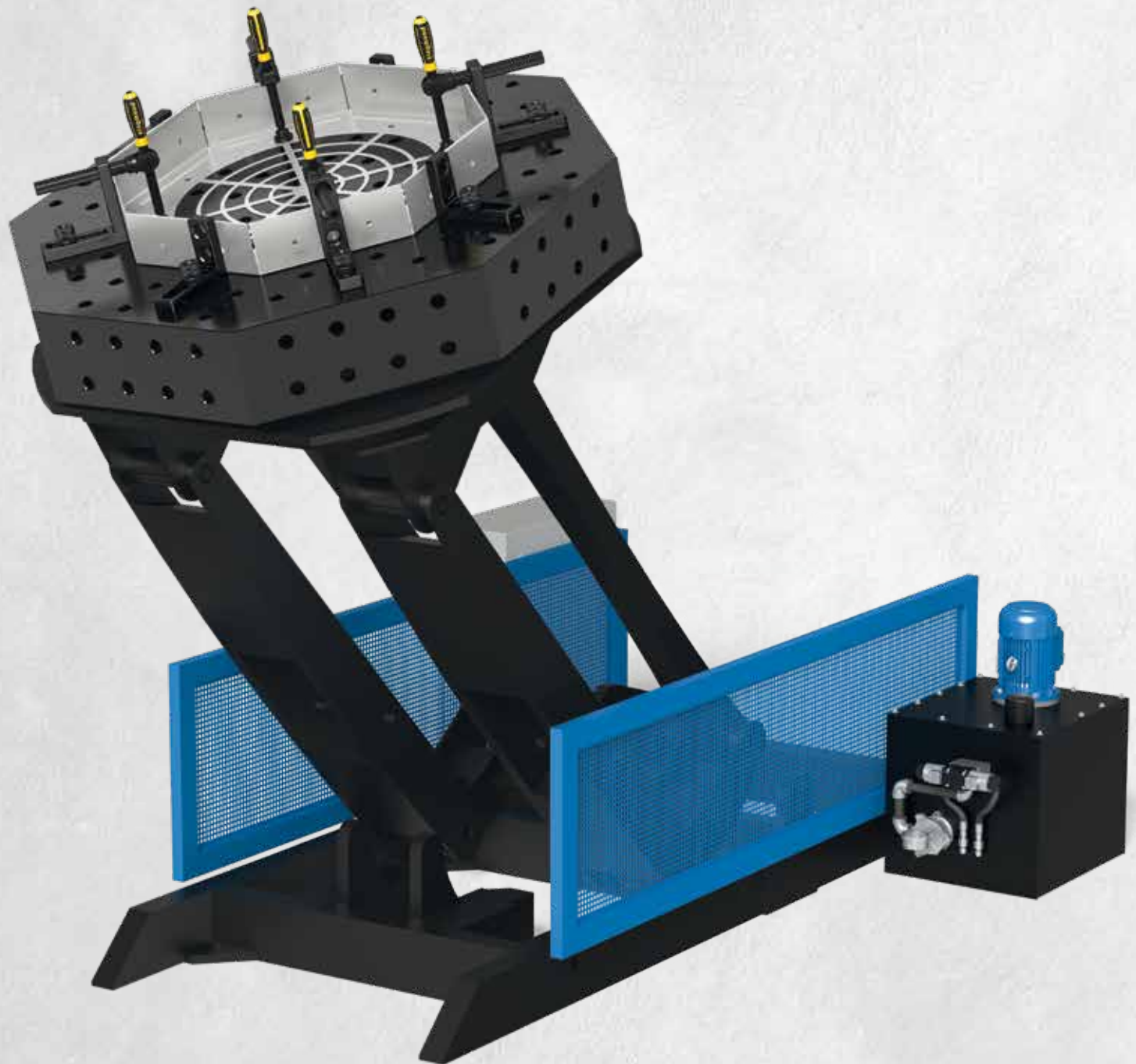


Oldal 756  
**Synchrolift**



Oldal 760  
**M-Pozicionáló**





## Siegmund Roto-Pozicionáló



### Ön előnyei

A Siegmund Roto-Pozicionáló ideális hegesztéshez, összeszereléshez és karbantartási munkákhoz. A pozicionálás hidraulikus forgatási és dőlési funkciókkal rendelkezik valamint magasságban állítható tengelyekkel.

3 különböző méretben elérhető a következő terhelési kapacitással: 1.250 kg, 2.000 kg, 3.000 kg és 4.500 kg. Egyedi méretek vevői igény szerint elérhetőek.

A tápfeszültség csatlakoztatása után a forgató használatra kész.

### TERMELÉKENYSÉG

- A munkadarab gyors forgatása
- Optimális ergonomikus helymeghatározás maximális termelékenységgel
- Egy beállítás emeléshez, döntéshez és forgatáshoz.
- Csökkentett állásidő

### ERGONÓMIA

- Az alkatrészekhez való maximális hozzáférés biztosítja a legjobb termék teljesítményt
- Megerőltetésből adódó ismételt sérülés csökkentése

### MINŐSÉG

- Jobb minőség rugalmasabb pozicionálás (lapos helyzetben)
- Jobb minőség és maximális elérhetőség

### TECHNIKAI KARAKTERISZTIKA

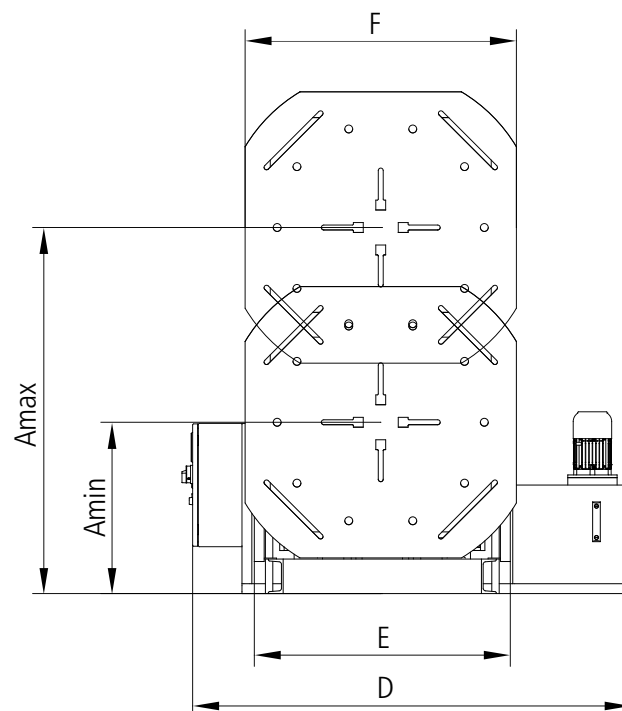
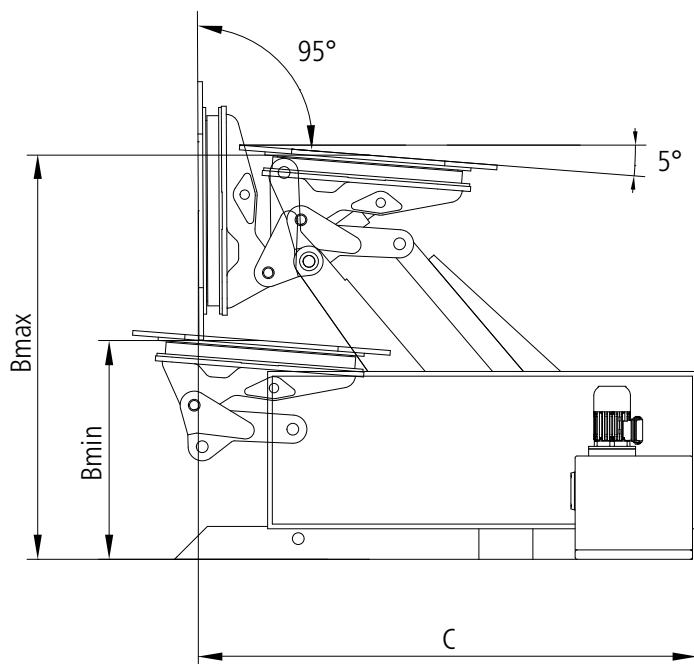
- Tartalmazza a kezelőpanelt vagy kézi működtetés (vezetékes), további vezérlők felár ellenében rendelhetőek
- Rögzítőlemez hidraulikus forgatása
- Dőlési tartomány 95°-ig (opcionálisan 140°-ig)
- Hidraulikus magasság és dőlés beállítás

### TOVÁBBI RÉSZLETEK

- Nagy munkaterület, alacsony magasság
- Opcionálisan forgatható földelőcsatlakozás
- A rögzítőasztal opcionális forgatása elektromos motorral (a magasság és dőlés továbbra is hidraulikusan szabályozott)



# Siegmund Roto-Pozicionáló



## Technikai adatok

	RP 1250	RP 2000	RP 3000	RP 4500
Súly pozicionáló (asztal nélkül)	kb. 685 kg	kb. 855 kg	kb. 1.305 kg	kb. 2.600 kg
Max. teherbírás *	1.250 kg	2.000 kg	3.000 kg	4.500 kg
Asztal percenkénti fordulatszáma (hidraulikus)	2,0	1,7	1,5	-
Asztal percenkénti fordulatszáma (elektromos)	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 1,5
Maximális asztalforgató nyomaték	490 Nm	1.250 Nm	1.960 Nm	5.300 Nm
Dőlési szög	95°	95° (Alternatívaként 140°)	95° (Alternatívaként 140°)	95° (Alternatívaként 140°)
Dőlési effekt	4.900 Nm	7.850 Nm	11.750 Nm	21.200 Nm
A - Vertikális mozgási tartomány	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 - Horizontális mozgástartomány	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 - Hossz	1.900 mm	2.000 mm	2.400 mm	3.000 mm
D - Szélesség	1.780 mm	1.800 mm	1.800 mm	2.160 mm
E - Keret szélessége	750 mm	750 mm	930 mm	1.250 mm
F - Szorítólemez átmérője	Ø 800 mm	Ø 800 mm	1.100 x 1.100 mm	1.500 x 1.500 mm
<b>Cikkszám</b>	<b>6R120016</b>	<b>6R200016</b>	<b>6R300016</b>	<b>6R450016</b>

\* Kérjük, vegye figyelembe: Maximális terhelés mínusz az asztal súlya.

## TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK



Tartalmazza az alapár.

### MANUÁLIS VEZÉRLÉS (KÁBELES CSATLAKOZÁS)<sup>1</sup>

A kézi vezérlő egy erre kialakított tartóba helyezhető és a kívánt helyen használható. A könnyű kezelhetőség érdekében a kézi vezérlő bármikor kivethető. A vezérlőgombok segítségével manuálisan állíthatja be a pozíciót.

Cikkszám 6R000150



### LÁBPEDÁLÓS VEZÉRLÉS<sup>1</sup>

A vezérlőpedál egy alternatív megoldás a manuális működéshez. A rögzítőasztal forgatása indítható illetve megállítható a lábpedál start és stop funkciójának köszönhetően.

Cikkszám 6R000250



### VEZÉRLŐPANEL TANÍTÁSI FUNKCIÓVAL

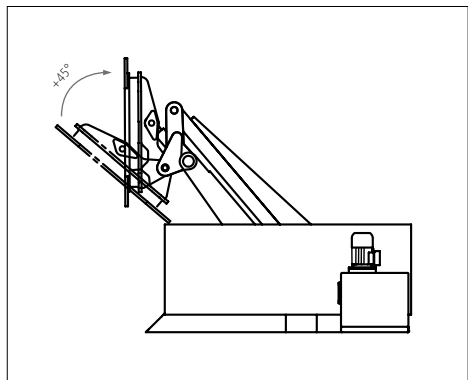
A programozható funkcióval rendelkező vezérlőpult lehetővé teszi a munkafolyamatok automatizálását. A különböző pozíciókat be lehet programozni, tárolni és ismételni akárhányszor, csak egy gombnyomásra.

#### RP 1250, RP 2000, RP 3000-RE

Cikkszám 6R000550

#### RP 4500-RE

Cikkszám 6R000560



### OPCIONÁLISAN RENDELHETŐ 140°-OS DÖNTHETŐSÉG

A rögzítő asztal 140°-ban dönthető a pozicionálón további munkahengerrel.

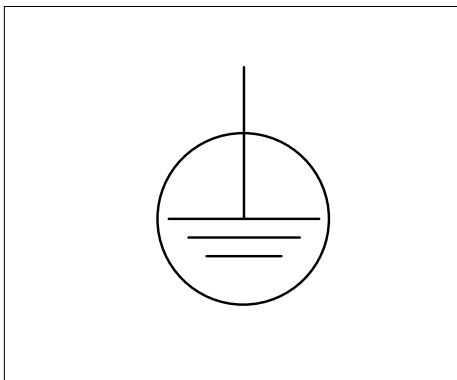
Nem érvényes RP 1250-nél.

#### RP 2000-RE

Cikkszám 6R000350

#### RP 3000-RE

Cikkszám 6R000360



### FORGATHATÓ FÖLDELŐ CSATLAKOZÁS

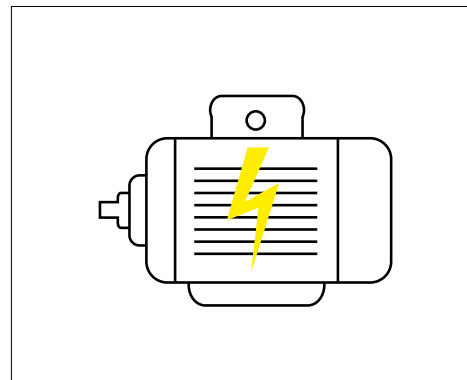
A gépen közvetlenül elhelyezett stabil földelőcsatlakozás biztosítja az optimális csatlakozást az asztallemezhez (különösen mikor az asztal forog). A hegesztőkészülék egy forgó csapon keresztül csatlakozik, ezáltal megelőzhető a földelővezeték megsavarodása

#### RP 1250, RP 2000, RP 3000-RE

Cikkszám 6R000400

#### RP 4500-RE

Cikkszám 6R000410



### ELEKTROMOS MEGHATJTÁS

Az elektromos motor használatának köszönhetően a forgatás nagyon pontosan szabályozható és a megfelelő sebesség fokozatmentesen állítható. Az emelés és döntés hidraulikus meghajtás segítségével történik.

#### RP 1250-RE

Cikkszám 6R000450

#### RP 2000-RE

Cikkszám 6R000460

#### RP 3000-RE

Cikkszám 6R000470

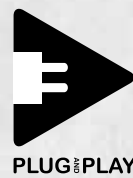
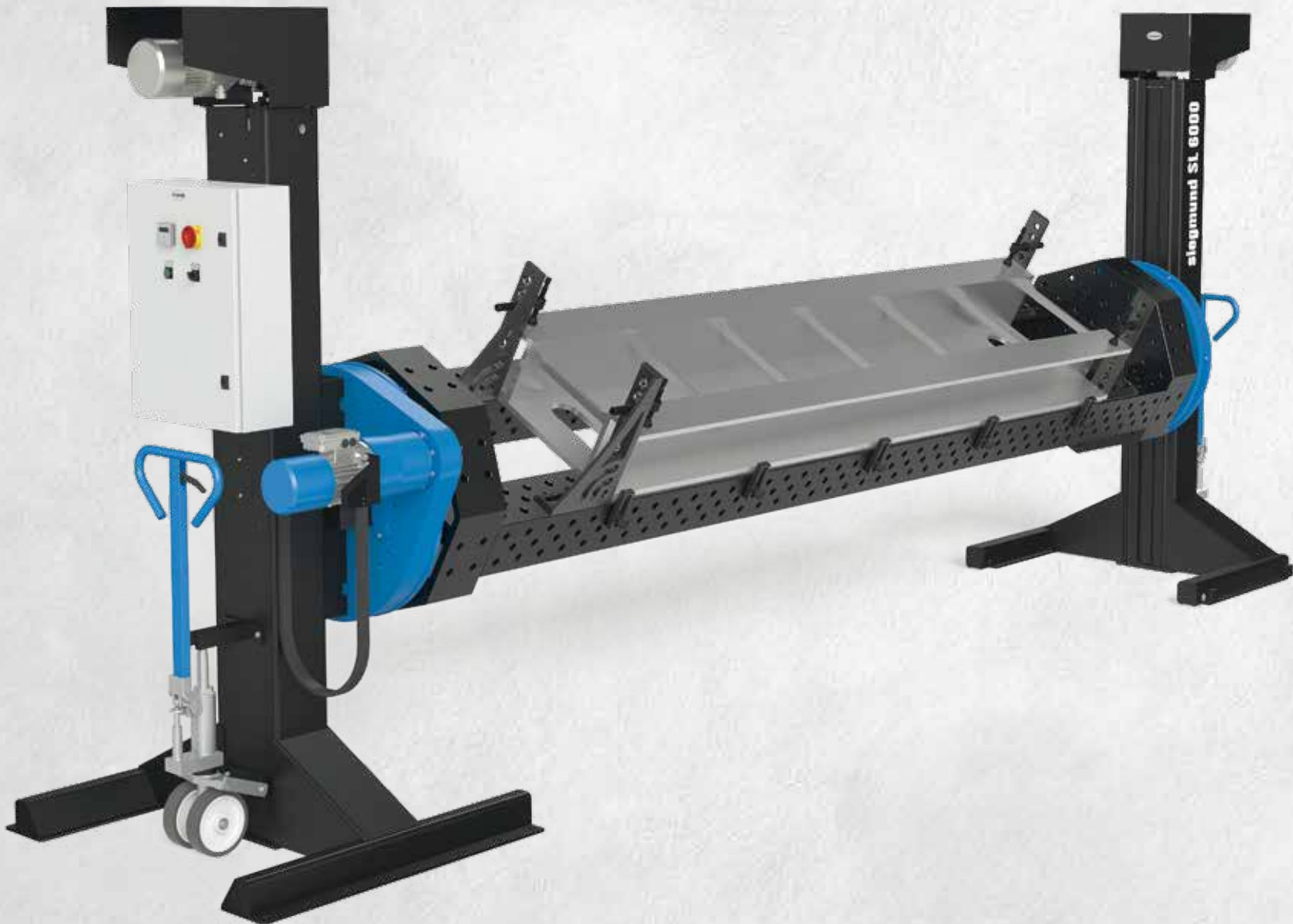
#### RP 4500

Szabványos elektromos hajtással

Általánosságban elmondható, hogy ez a beállítás későbbi telepítése nem lehetséges.

<sup>1</sup> Későbbi telepítés mint kiegészítő opció bármikor lehetséges.





## Siegmund Synchronlift



### Ön előnyei

A Siegmund Synchronlift egy elektromos fej- és billenőkar pozicionáló, és ideális hegesztési, összeszerelési és karbantartási munkákhoz. A pozicionálás két elektromos fő tengelyen keresztül történik, emelés és leengedés és / vagy forgatás balra és jobbra.

Három különböző méretben kapható, teherbírással 2 000 kg, 4,000 kg és 6000 kg. Egyedi méretek kérésre rendelkezésre állnak.

A tápfeszültség csatlakoztatása után a forgató használatra kész.

### TERMELÉKENYSÉG

- A munkadarab gyors forgatása
- Optimális ergonomikus helymeghatározás maximális termelékenységgel
- Egy beállítás emeléshez és forgatáshoz
- Csökkentett állásidő

### ERGONÓMIA

- Az alkatrészekhez való maximális hozzáférés biztosítja a legjobb termék teljesítményt
- Megerőltetésből adódó ismételt sérülés csökkentése

### MINŐSÉG

- Jobb minőség rugalmasabb pozicionálás (lapos helyzetben)
- Jobb minőség és maximális elérhetőség

### TECHNIKAI KARAKTERISZTIKA

- Tartalmazza a kezelőpanelt vagy kézi működtetés (vezetékes), további vezérlők felár ellenében rendelhetőek
- Pozicionáló beállítása
- A rögzítőlemez folyamatosan állítható forgása
- Raklapemelő az áthelyezéshez

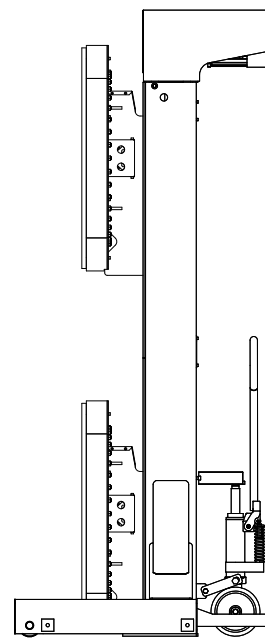
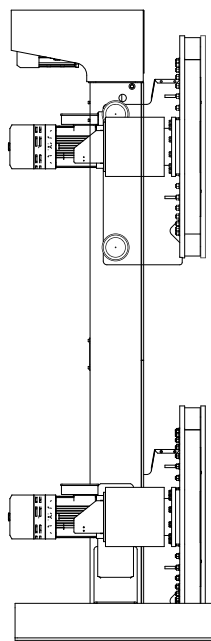
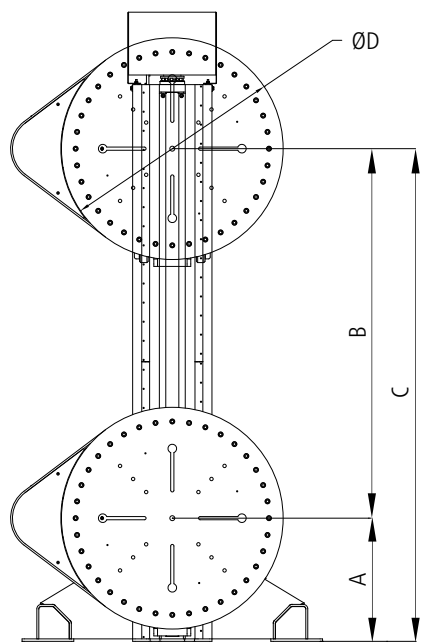
### TOVÁBBI RÉSZLETEK

- Nagy ismétlési pontosság
- Opcionálisan forgatható földelőcsatlakozás





# Siegmund Synchronlift



## Technikai adatok

	SL 2000	SL 4000	SL 6000
Súly pozicionáló (asztal nélkül)	kb. 1.200 kg	kb. 1.200 kg	kb. 1.200 kg
Max. teherbírás *	2.000 kg	4.000 kg	6.000 kg
Asztal percenkénti fordulatszáma (elektromos)	1	1	0,9
Maximális asztalforgató nyomaték	3.000 Nm	3.500 Nm	4.000 Nm
Gyors emelés és leeresztés	56 cm/min	56 cm/min	56 cm/min
Motor fordulatszám	0,75 kW	0,55 kW	0,55 kW
Motor fordulatszám emelés csökkentés	1,85 kW	1,85 kW	1,85 kW
Torony magassága	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
A - min. mozgási tartomány	350 mm	350 mm	450 mm
B - teljes löket	1.550 mm	1.550 mm	1.500 mm
C - max. mozgási tartomány	1.900 mm	1.900 mm	1.950 mm
D - szorítólemez átmérője	Ø 600 mm	Ø 600 mm	Ø 800 mm
<b>Cikkszám</b>	<b>6S200016</b>	<b>6S400016</b>	<b>6S600016</b>

\* Kérjük, vegye figyelembe: Maximális terhelés mínusz az asztal súlya.

## TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK



Tartalmazza az alapár.

### MANUÁLIS VEZÉRLÉS (KÁBELES CSATLAKOZÁS)<sup>1</sup>

A kézi vezérlő egy erre kialakított tartóba helyezhető és a kívánt helyen használható. A könnyű kezelhetőség érdekében a kézi vezérlő bármikor kivehető. A vezérlőgombok segítségével manuálisan állíthatja be a pozíciót.

Cikkszám 6S000150



### LÁBPEDÁLÓS VEZÉRLÉS<sup>1</sup>

A vezérlőpedál egy alternatív megoldás a manuális működéshez. A rögzítőasztal forgatása indítható illetve megállítható a lábpedal start és stop funkciójának köszönhetően.

Cikkszám 6S000250



### VEZÉRLŐPANEL TANÍTÁSI FUNKCIÓVAL

A programozható funkcióval rendelkező vezérlőpult lehetővé teszi a munkafolyamatok automatizálását. A különböző pozíciókat be lehet programozni, tárolni és ismételni akárhányszor, csak egy gombnyomásra.

Cikkszám 6S000550



### PADLÓ SÍN

A pozicionáló kérésre kiegészítő padlós sínekkel is szállítható. Ennek eredményeképpen a mozgatható tornyok pontosan egymással párhuzamosan mozoghatnak.

#### EGYSZÁLÁS SÍN 3 M

Cikkszám 6S000600

#### EGYSZÁLÁS SÍN 6 M

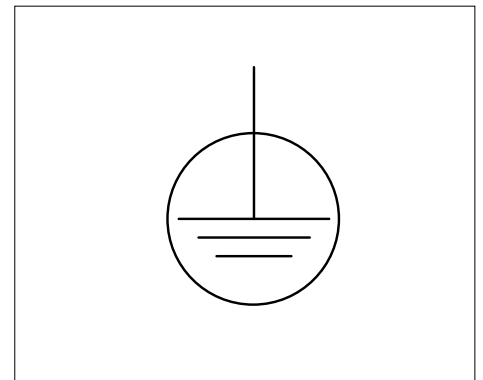
Cikkszám 6S000610

#### DUPLA SÍN 3 M

Cikkszám 6S000620

#### DUPLA SÍN 6 M

Cikkszám 6S000630



### FORGATHATÓ FÖLDELŐ CSATLAKOZÁS

A gépen közvetlenül elhelyezett stabil földelőcsatlakozás biztosítja az optimális csatlakozást az asztallemmezhez (különösen mikor az asztal forog). A hegesztőkészülék egy forgó csapon keresztül csatlakozik, ezáltal megelőzhető a földelővezeték megcsavarodása

Cikkszám 6S000400

Általánosságban elmondható, hogy ez a beállítás későbbi telepítése nem lehetséges.

<sup>1</sup> Későbbi telepítés mint kiegészítő opció bármikor lehetséges.





## Siegmund M-Pozicionáló



### Ön előnyei

A Siegmund M-pozicionáló ideális hegesztési, szerelési és karbantartási munkákhoz. A pozicionálás manuálisan hajtott kézi kerékkel történik.

Két különböző méretben kapható, 500 kg és 1.500 kg terhelhetőséggel. Egyedi méretek kérésre rendelkezésre állnak.

### TERMELÉKENYSÉG

- A munkadarab gyors forgatása
- Optimális ergonomikus helymeghatározás maximális termelékenységgel
- Egy beállítás a forgatáshoz
- Csökkentett állásidő

### ERGONÓMIA

- Az alkatrészekhez való maximális hozzáférés biztosítja a legjobb termék teljesítményt
- Megerőltetésből adódó ismételt sérülés csökkentése

### MINŐSÉG

- Jobb minőség rugalmasabb pozicionálás (lapos helyzetben)
- Jobb minőség és maximális elérhetőség

### TECHNIKAI KARAKTERISZTIKA

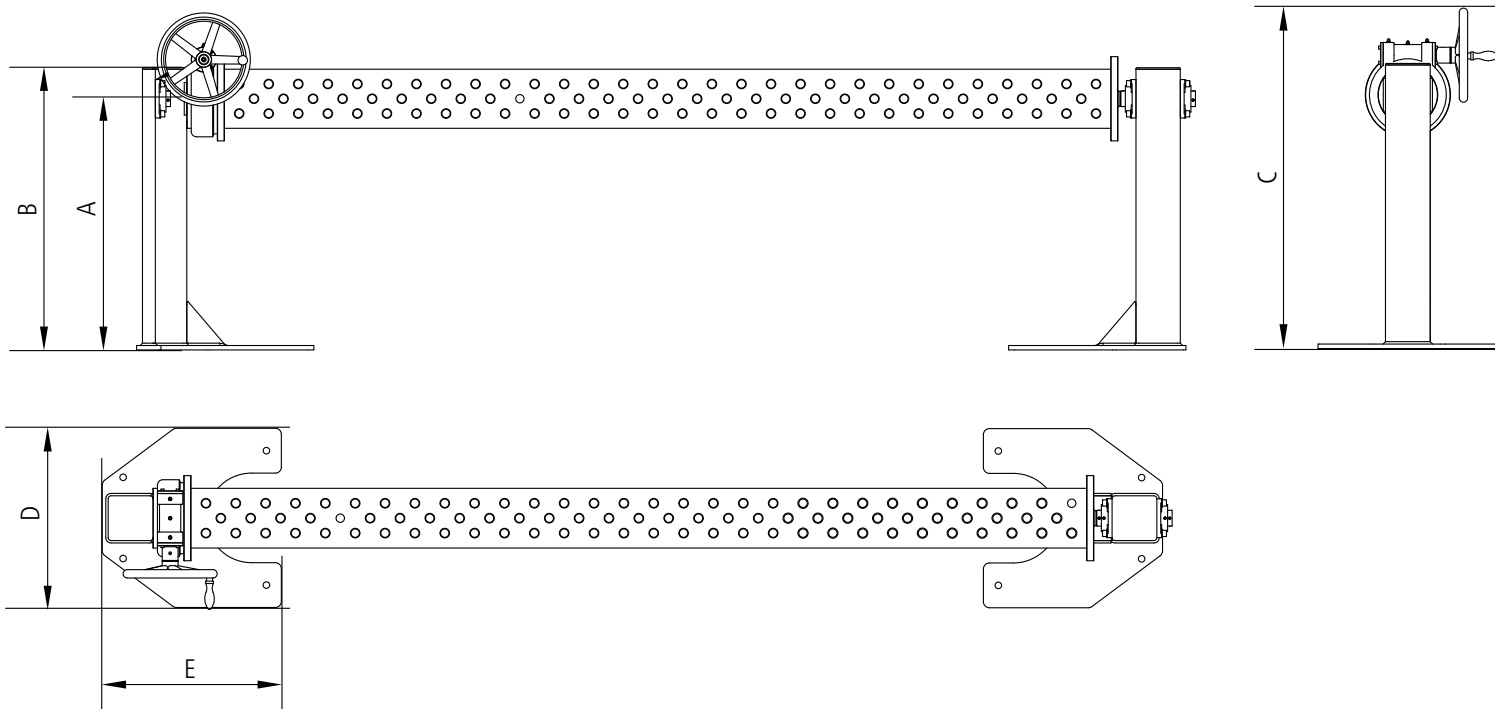
- Erőátvitel az integrált sebességfokozatú csapágyon keresztül
- Hajtsa kézzel a kézikerékkel
- Univerzális perem a Siegmund U alakú derékszögek rögzítéséhez

### TOVÁBBI RÉSZLETEK

- Biztonságos állvány lapos talppal a talajon rögzítés lehetőségével
- Komponensek rögzítése az U-alakú derékszögön



# Siegmund M-Pozicionáló



## Technikai adatok

	MP 500	MP 1500
Súly pozicionáló	kb. 110 kg	kb. 180 kg
Max. teherbírás *	500 kg	1.500 kg
Forduló pillanat	100 Nm	900 Nm
Ellenőrzés	Kézi kerék fogantyúval Ø 200 mm	Kézi kerék fogantyúval Ø 315 mm
Hajtás	utasítás	utasítás
Áttétel	1:73	1:73
Forgási tengely	vízszintes	vízszintes
Kompatibilis U-alakú derékszög	Rendszer 16	Rendszer 28
Max. hosszúságú U-alakú derékszög	1.500 mm	3.000 mm
A - Munka magassága	850 mm	850 mm
B - Torony magassága	955 mm	955 mm
C - Teljes magasság	1.083 mm	1.140 mm
D - Alaplap szélessége	500 mm	600 mm
E - Alaplemez hosszúsága	400 mm	600 mm
<b>Cikkszám</b>	<b>6M050016</b>	<b>6M150016</b>

\* Kérjük, vegye figyelembe: Maximális terhelés mínusz az U-derékszög tömege.

## Megfelelő Siegmund tartozékok minden pozícionálóhoz



**SYSTEM 28**  
Oldal 144

**SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT**  
Oldal 142

**SYSTEM 22**  
Oldal 436

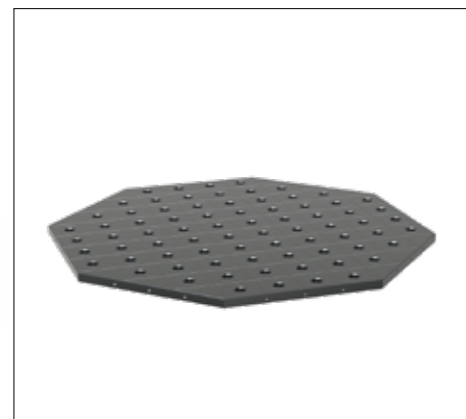
**SYSTEM 16**  
Oldal 606



**SYSTEM 28**  
Oldal 148

**SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT**  
Oldal 146

**SYSTEM 16**  
Oldal 608



**SYSTEM 28**  
Oldal 152

**SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT**  
Oldal 150

**SYSTEM 22**  
Oldal 438

**SYSTEM 16**  
Oldal 610



**SYSTEM 28**  
Oldal 234

**SYSTEM 28 PREMIUM LIGHT**  
Oldal 232

**SYSTEM 22**  
Oldal 470

**SYSTEM 16**  
Oldal 674



**SYSTEM 28**  
Oldal 238

**SYSTEM 16**  
Oldal 676



**SYSTEM 28**  
Oldal 240

