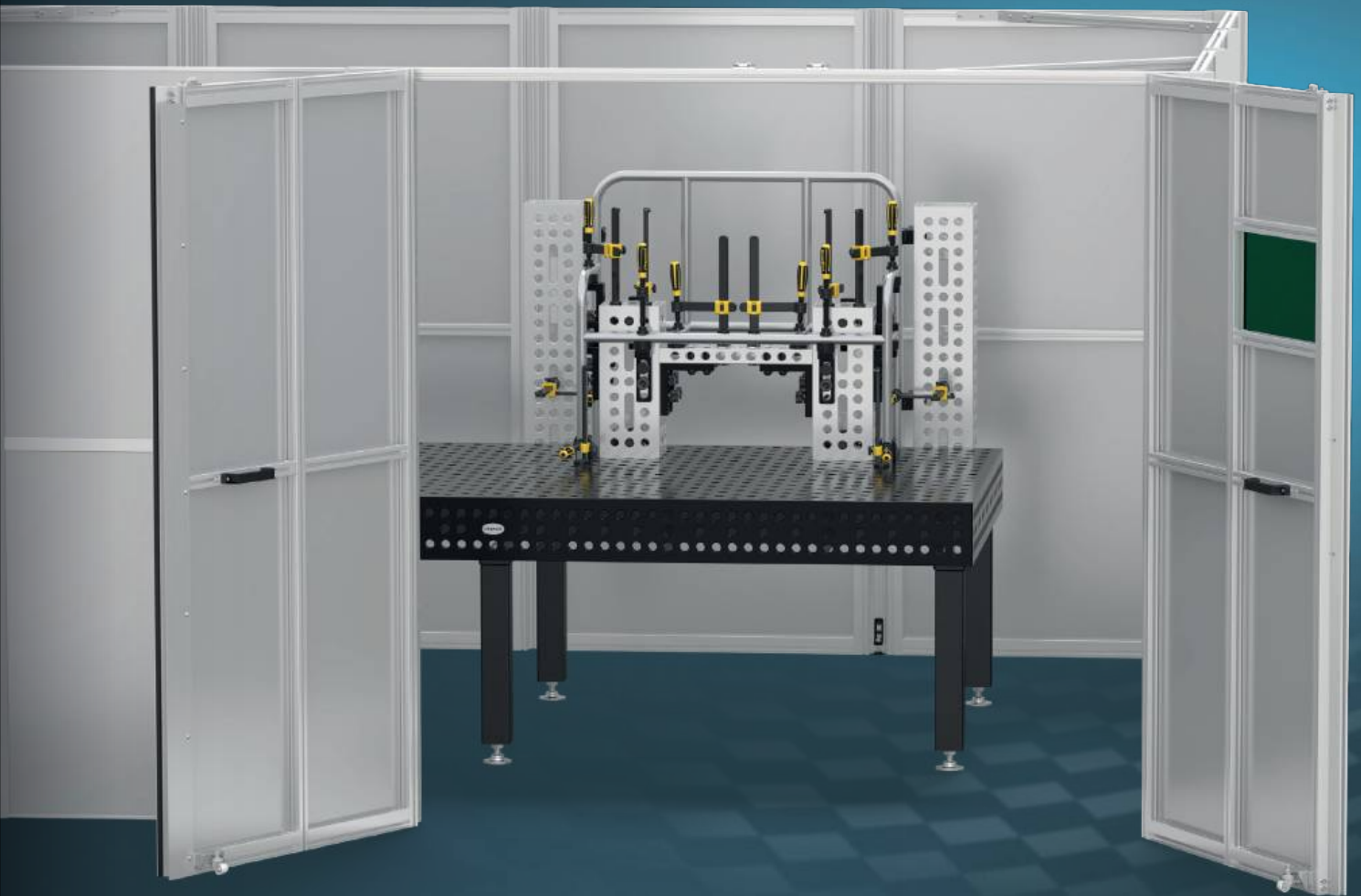


siegmund

SISTEMI ZA ZAVARIVANJE I STEZANJE



NEW DESIGN

Siegmund
radni sto

923 €

% Specijalna ponuda

Vidi stranicu 04

Siegmund Čelija za
lasersko zavarivanje

Počevši od

8.873 €

Vidi stranicu 08

STOLOVI ZA ZAVARIVANJE OD LIDERA NA SVETSKOM TRŽIŠTU

Priča o uspehu iz Oberotmarshauzena

Pre više od 30 godina, osnivač kompanije Bernd Siegmund stvorio je grupu kompanija koja je sada aktivna širom sveta kroz stalne inovacije i razvoj proizvoda. Kao porodično preduzeće kojim upravlja vlasnik i svetski broj 1 kada su u pitanju stolovi za zavarivanje, globalno smo pozicionirani sa pet lokacija širom Evrope i prodajnom mrežom u preko 60 zemalja.

Naše proizvode karakteriše maksimalna funkcionalnost i ekskluzivan dizajn i oni se koriste u skoro svim industrijama. Pored konstrukcije mašina, postrojenja, metala i vozila, posebno su popularni u konstrukciji prototipa i serijskoj proizvodnji sa i bez robotnih veza. Sistemi stolova za zavarivanje i stezanje su zasnovani na dobro osmišljenom i fleksibilnom modularnom sistemu. U kombinaciji sa našim velikim izborom dodatne opreme, nudimo jednostavno rešenje koje štedi vreme za svaki izazov.

Entuzijazam naših kupaca podstiče nas na nova unapređenja i inovativne koncepte rešenja. Naš cilj je da se držimo ove vizije i da stalno razvijamo sebe i svoje proizvode. To smo u mogućnosti da uradimo uz pomoć naših zaposlenih, koji su svaki dan srcem, umom i energijom posvećeni kompaniji.

Sa inovativnom snagom, odlučnošću i doslednim praćenjem naših vizija, mi ne samo da želimo da održimo svoj uspeh i liderstvo na svetskom tržištu, već nastavljamo da ga širimo.



Deggingen (D)



Skawina (PL)



Lublin (PL)

Pregled proizvoda

NEW Siegmund radni sto

Revolucionarni radni sto

04



NEW Čelija za lasersko zavarivanje

Učinkovito i sigurno ručno lasersko zavarivanje

08



Siegmund stolovi za zavarivanje

Savršena radna osnova

12



NEW Platforme za podizanje

Lako podignite najteže terete

50



UPDATE Siegmund Workstation

Sveobuhvatno u svakoj radionici

52



Siegmundova ćelija za zavarivanje

Počnite sa automatizacijom

56



Siegmund konfigurator

Konfigurirajte svoj projekat

58



Pronađite Siegmund pribor

Pronađite sada još više proizvoda i pribora

60



Siegmund u akciji

Naši stolovi za zavarivanje u akciji: od konstrukcije bicikla do izgradnje brodova

62

Indeks ikona

- Artikel je na lageru
- Artikel po porudzbini
- ⊕ Ekskluzivne ponude



NEW REVOLUCIJA: SIEGMUND RADNI STO

Radni sto je neophodan alat u svakoj radionici. Nudi stabilnu radnu površinu koja se može koristiti za različite zadatke kao što su obrada metala i drveta, popravke ili montaže.

Revolucioniramo tržište radnih stolova kombinovanjem kvaliteta uobičajenog radnog stola sa prednostima naših Siegmund stolova za zavarivanje i opsežnog modularnog sistema. Ovo rezultira inovativnim radnim stolom za svakoga – Siegmund radnim stolom.

Robusni osnovni okvir napravljen od aluminijumskih profila u izvanrednom Siegmund dizajnu je osnova našeg radnog stola. Opremljen proverenom Siegmund perforiranom pločom, možete lako da pričvrstite razne dodatke kao što su graničnici, učvršćivači ili stege za radni sto kako biste bezbedno pričvrstili svoj radni komad. Sa nogama podesivim po visini, oslanjamo se i na uobičajeni ergonomski radni položaj za naš radni sto.

- ✓ lagan i robusan osnovni okvir
- ✓ precizna radna površina
- ✓ fleksibilnost kroz rešetku sa rupama
- ✓ noge podesive po visini
- ✓ ekskluzivan Siegmund dizajn
- ✓ kompatibilan sa Siegmund dodacima



Vaše prednosti

- 1 Perforirana ploča**
 - Kvalitet čelika S355J2+N + Plazmanitriranje
 - Debljina materijala oko 12 mm
 - Površinski otvori u 50x50 mm rešetki
- 2 Osnovni ram**
 - Osnovni okvir napravljen od aluminijumskih profila
 - Maksimalno preporučeno opterećenje stola: približno 250 kg
 - Ekskluzivan Siegmund dizajn
- 3 Noga**
 - Žleb za pričvršćivanje nosača, graničnika itd.
 - Podesiva visina
 - Radna visina: 800 – 975 mm
 - Sa finim podešavanjem



[www.siegmund.com/
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)



Siegmund radni sto 1200 x 800 mm

uklj. dodatnu opremu

- Osnovni okvir napravljen od aluminijumskih profila
- Podesiva visina
- Perforirana ploča: Kvalitet čelika S355J2+N + Plazmanitriranje
- Otvori Ø 16 mm
- Površinski otvori u 50x50 mm rešetki
- Debljina materijala oko 12 mm

Specijalna ponuda %

923 €

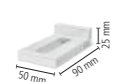
2-161208.1



4x 160620*



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A

*Zamenjen sa 160620.A počevši od oktobra.

1x 161208



Siegmund radni sto 1500 x 1000 mm

uklj. dodatnu opremu

- Osnovni okvir napravljen od aluminijumskih profila
- Podesiva visina
- Perforirana ploča: Kvalitet čelika S355J2+N + Plazmanitriranje
- Otvori Ø 16 mm
- Površinski otvori u 50x50 mm rešetki
- Debljina materijala oko 12 mm

Specijalna ponuda %

1.288 €

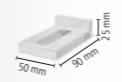
2-161510.1



4x 160620*



8x 160511



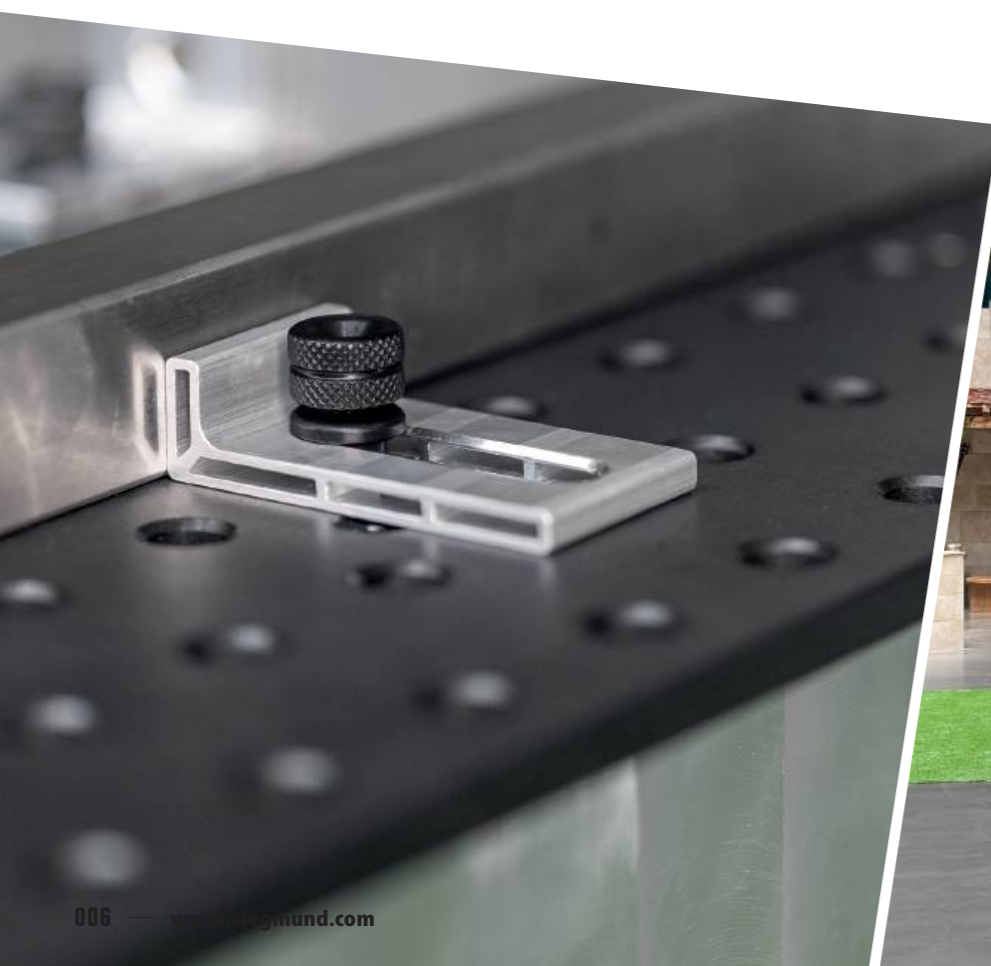
4x 160108.A



4x 160109.A

*Zamenjen sa 160620.A počevši od oktobra.

1x 161510



NEW UČINKOVITO I SIGURNO RUČNO LASERSKO ZAVARIVANJE

Siegmond Ćelija za lasersko zavarivanje

Ručno lasersko zavarivanje brzo je postalo važan deo tehnologije zavarivanja. Da bi ispunio povećane bezbednosne zahteve ručnog laserskog zavarivanja, Siegmond je razvio pogodnu ćeliju za svoje stolove za zavarivanje.

Laserska ćelija za zavarivanje obezbeđuje obaveznu zaštitu od raspršenog zračenja i refleksije za okolne ljude i predmete. Ćelija za lasersko zavarivanje takođe smanjuje smetnje izazvane spoljnim faktorima kao što su protok vazduha ili čestice prljavštine.

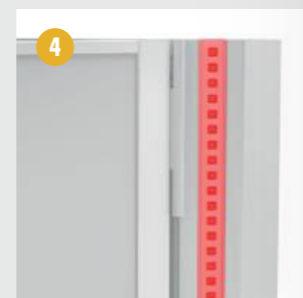
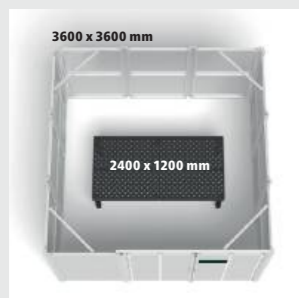
Modularni sistem ćelije za lasersko zavarivanje omogućava individualnu konfiguraciju ćelije na standardnoj rešetki. Naravno, uz doplatu se mogu implementirati i posebna rešenja.



- ✓ Individualno konfigurabilan
- ✓ Produžiti na bilo koje vreme
- ✓ Zaštita od raspršenog zračenja i refleksije
- ✓ Redukcija spoljnih ometajućih faktora
- ✓ Poboljšanje kvaliteta zavarivanja



[www.siegmond.com/
F-laser-cell](http://www.siegmond.com/F-laser-cell)



Modularni sistem za maksimalnu fleksibilnost

- 1 Bočni zidovi**
 - neprozirni
 - lim obložen prahom
- 2 Vrata**
 - položaj vrata odgovarajuće konfigurisan
 - vrata sa kontaktnim prekidačem (da ih integriše kupac)
 - sa ekranom za zavarivanje (Talasna dužina 1080 nm (OD 10+))
- 3 Siegmond stolovi za zavarivanje**
 - radnu osnovu čini Siegmond sto za zavarivanje
 - kompatibilan sa svim sistemima
 - dostupne različite veličine ćelija i stolova
- 4 LED indikator napretka**
 - indikator signala u zelenoj / crvenoj boji
 - na desnom i levom uglu profila
 - da ih integriše kupac
- 5 Profili**
 - ćelija iz Siegmond modularnog sistema aluminijumskih profila
 - sa dodatnim ivicama za bočne zidove



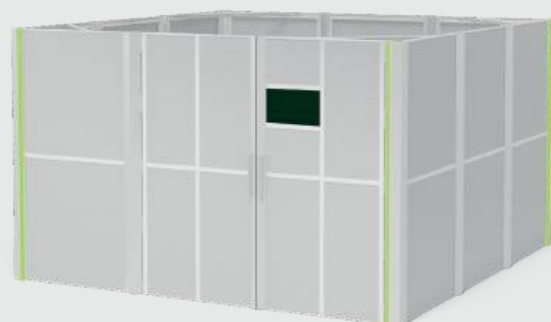
**Radite bezbedno sa uređajima
za lasersko zavarivanje**



Pokazna slika! Tokom procesa zavarivanja vrata moraju biti zatvorena.

Siegmond Ćelija za lasersko zavarivanje 3600 x 3600 x 2250 mm

- preporučuje se za zavarivačke stolove veličine do 2400 x 1200 mm
- vrata i bočni zidovi su napravljeni od lima obloženog prahom
- položaj vrata odgovarajuće konfigurisan
- sa ekranom za zavarivanje (Talasna dužina 1080 nm (OD 10+))



1x 3636.LC

Specijalna ponuda %

8.873 €

2-3636.LC

plus troškovi pakovanja i transporta

Siegmond Ćelija za lasersko zavarivanje 4800 x 3600 x 2250 mm

- preporučuje se za zavarivačke stolove dimenzija do 3000 x 1500 mm
- vrata i bočni zidovi su napravljeni od lima obloženog prahom
- položaj vrata odgovarajuće konfigurisan
- sa ekranom za zavarivanje (Talasna dužina 1080 nm (OD 10+))



1x 4836.LC

Specijalna ponuda %

9.952 €

2-4836.LC

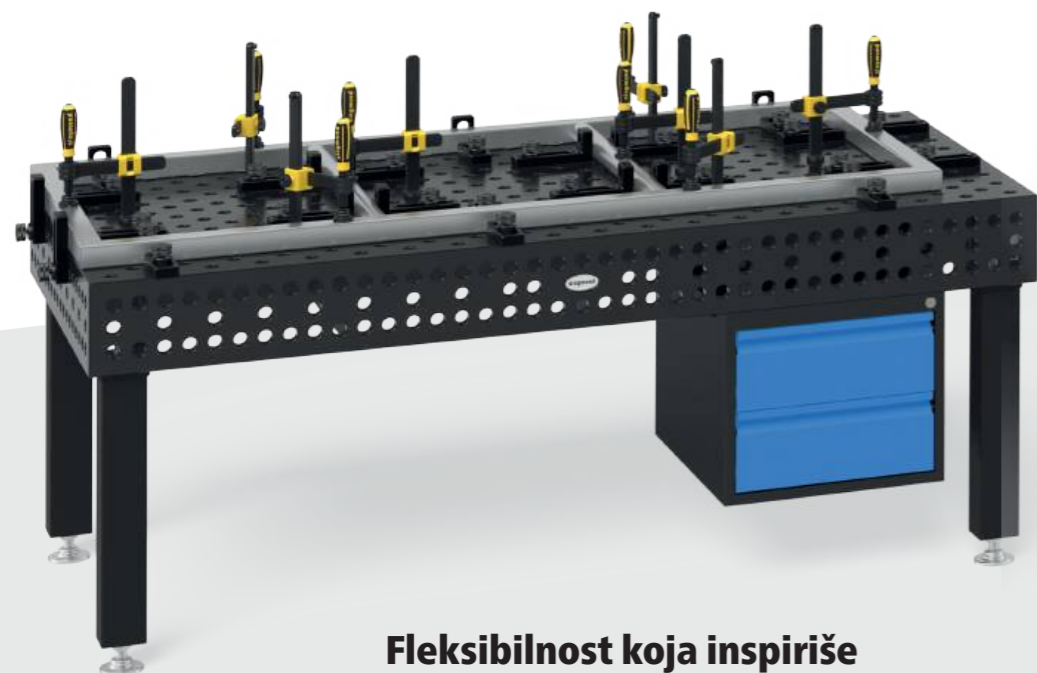
plus troškovi pakovanja i transporta

MALI ILI VELIKI DELOVI ZA ZAVARIVANJE?

Sa našim stolovima za zavarivanje, možete brzo i precizno da izvršite svoje zadatke.

Zahvaljujući rupama u našim stolovima za zavarivanje, stvara se izuzetno fleksibilna i raznovrsna površina za stezanje. Ovo vam daje priliku da brzo i lako proizvedete širok spektar konstrukcija koristeći kvadrate, graničnike i stege. Odlična preciznost naših stolova za zavarivanje omogućava vam da tačno pozicionirate komponente i tako postignete veoma dobru ponovljivost. Nudimo savršeno koordiniran modularni sistem za svaku primenu, sa kojim možete da radite udobno i efikasno.

- ✓ modularni sistem za svakog
- ✓ precizno stezanje komponenti
- ✓ zgodan i efikasan rad
- ✓ ušteda vremena zahvaljujući jednostavnom rukovanju



Fleksibilnost koja inspiriše

Sa Siegmund stolom za zavarivanje, dobro ste opremljeni za zadatke svih dimenzija. Bez obzira da li je u pitanju individualna proizvodnja, serijska proizvodnja ili proizvodi po meri, mi Vam nudimo koordinirani i modularni sistem za svakoga sa najboljim kvalitetom i sa maksimalnom fleksibilnošću.



Neograničene mogućnosti

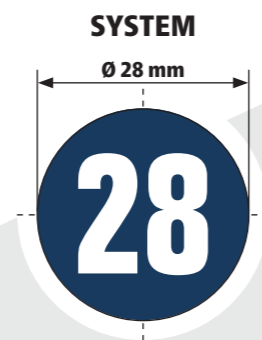
Sa našim šinskim sistemima, platformnim sistemima ili manipulatorima, nijedan projekat nije prevelik za Vas. Od izgradnje mostova ili tobogana do proizvodnje autobusa i još mnogo toga, rado ćemo raditi sa Vama na razvoju posebnih rešenja u skladu sa Vašim individualnim potrebama i izazovima.

Maksimalna sloboda

Zahvaljujući našem modularnom sistemu, Vaši Siegmund stolovi se lako povećavaju sa Vašim zadacima i zahtevima. Proširite svoju radnu površinu u svakoj dimenziji, npr. spajanjem stolova sa U-kvadratima ili aluminijumskim profilima.

ODABERITE VAŠ SISTEM

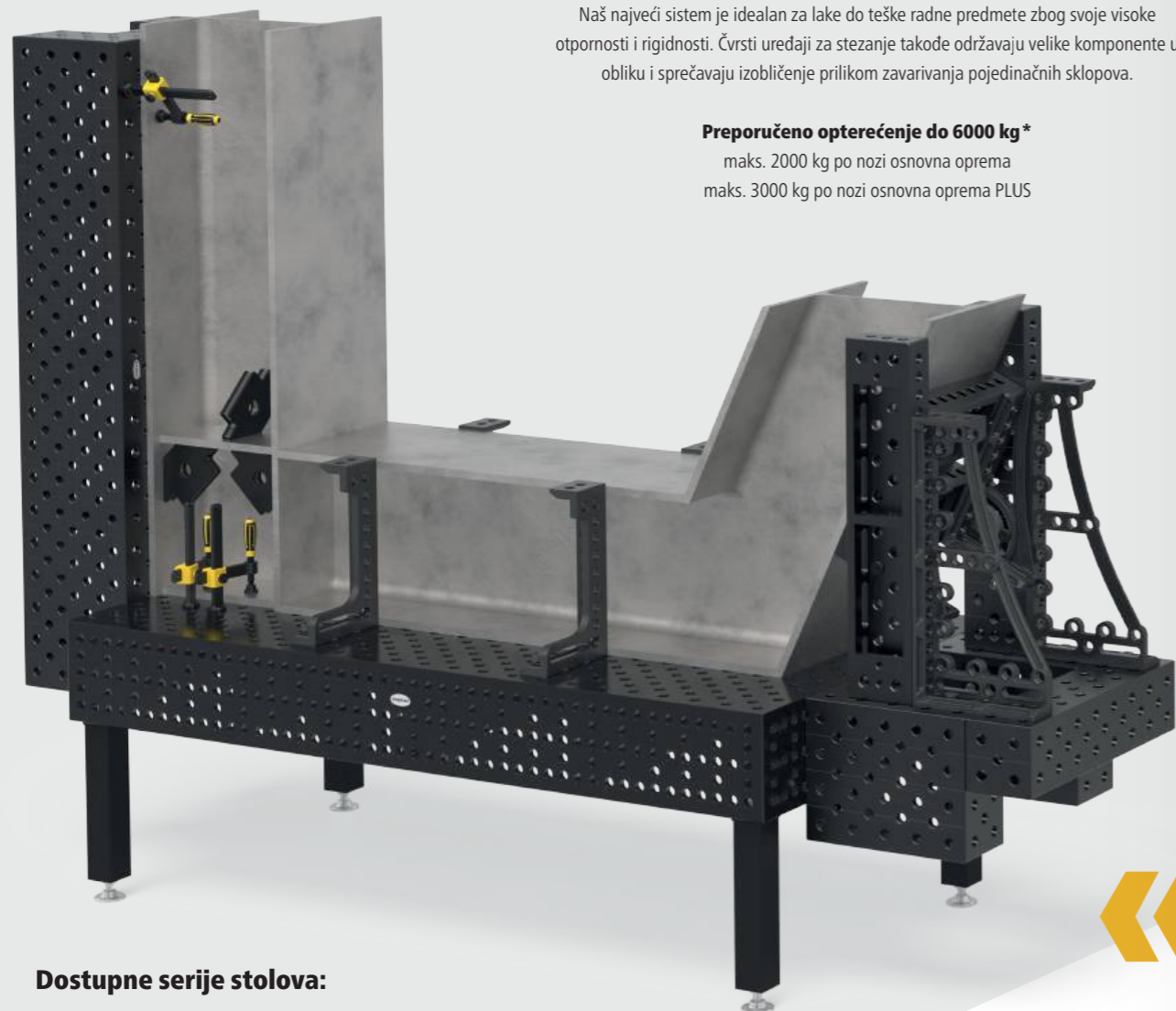
Naš Siegmund modularni sistem je zasnovan na tri različite veličine otvora. Veličina otvora definiše sistem. Svi delovi i setovi alata mogu se koristiti na svim serijama stolova u okviru jednog sistema. Ako želite da radite u različitim sistemima, mi takođe nudimo širok spektar spojnih elemenata.



Lake do teške konstrukcije

Naš najveći sistem je idealan za lake do teške radne predmete zbog svoje visoke otpornosti i rigidnosti. Čvrsti uređaji za stezanje takođe održavaju velike komponente u obliku i sprečavaju izobličenje prilikom zavarivanja pojedinačnih sklopova.

Preporučeno opterećenje do 6000 kg*
maks. 2000 kg po nozi osnovna oprema
maks. 3000 kg po nozi osnovna oprema PLUS



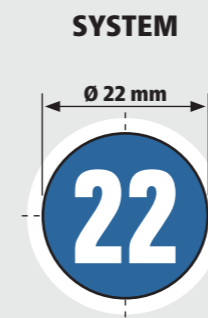
Dostupne serije stolova:

Basic (X8,7) Basic (750)
Professional (750)
Extreme (X8,7) Extreme (X8,8) PLUS

Rešetka:



[www.siegmund.com/
F-tables](http://www.siegmund.com/F-tables)



Umerene konstrukcije

Preporučujemo naš Sistem 22 za filigranske do srednje teške zavarene konstrukcije. Za sve koji ne mogu da se odluče.

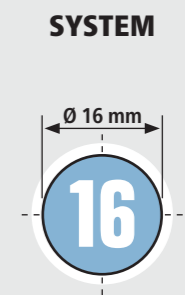
Preporučeno opterećenje do 3000 kg*
maks. 1500 kg po nozi osnovna oprema



Dostupne serije stolova:

Professional (750)
Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

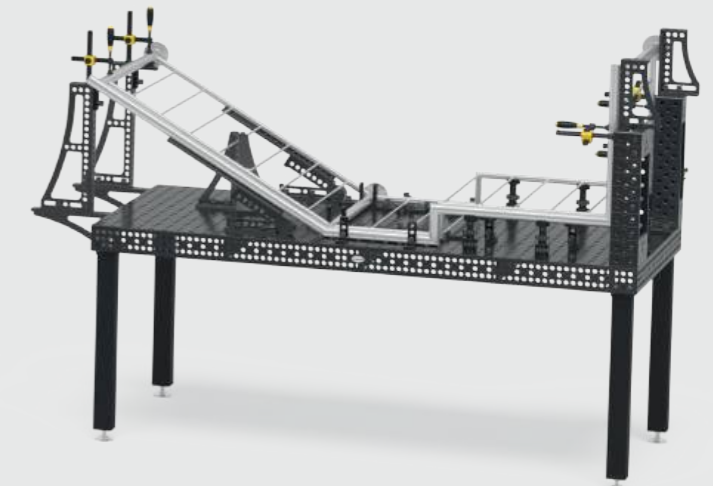
Rešetka:



Filigranske konstrukcije

Naš sistem 16 je prava odluka za filigranske strukture, kao što su ograde ili ramovi.

Preporučeno opterećenje do 2000 kg*
maks. 1000 kg po nozi osnovna oprema



Dostupne serije stolova:

Basic
Professional (750)
Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

Rešetka:



JEDINSTVENI ZAVARIVAČKI STOLOVI IZ SIEGMUNDA

Dokazano na 100.000 primera širom sveta

Naše stolove za zavarivanje i stezanje odlikuje najviši kvalitet, otpornost i preciznost. Na našim stolovima se mogu izvoditi ne samo zavarivački radovi, već i stezanje i montaža svih vrsta materijala kao što su drvo i plastika. Uložili smo mnogo u razvoj naših stolova za zavarivanje kako bismo Vam danas ponudili visoko efikasnu radnu osnovu.

- ✓ dug životni vek
- ✓ jedinstveni materijali
- ✓ visoka opterećenja
- ✓ visoka preciznost i precizno stezanje
- ✓ ista osnova za sve zadatke
- ✓ visoko zadovoljstvo kupaca



1 Jedinstveni materijali koje smo razvili

Naš razvoj materijala je već dobio nagrade.

- visoka osnovna tvrdoća
- poboljšani rezultati nitiranja
- poboljšana dimenzionalna stabilnost

2 Površina

- precizno brušena površina
- smanjen napor za održavanje i poboljšana zaštita od korozije kroz plazmanitriranje

3 Radijusne rupe

- olakšano ubacivanje priteznih vijaka i pribora
- još manje prijanjanje varilačkih prskotina po ivicama otvora
- manje oštećenja ivica rupa

4 Rešetka

- neprekidne linije za bolju orijentaciju na udaljenosti od 50 mm (Sistem 16) ili 100 mm (Sistem 22 i 28)
- omogućavaju precizno stezanje

5 Merna traka

- skaliranje na sve četiri strane
- štedi vreme pri stezanju i postavljanju

6 Radijusi

- radijusne ivice i uglovi
- smanjuje rizik od povrede
- štiti komponente i pribor od oštećenja

7 Bok

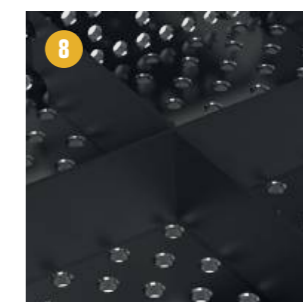
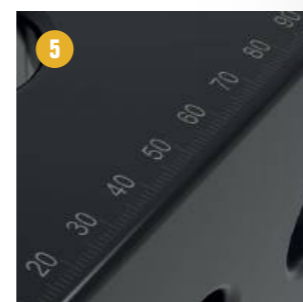
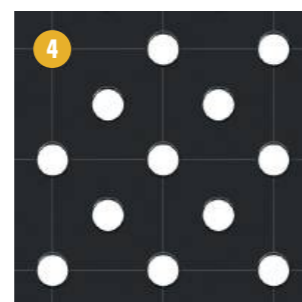
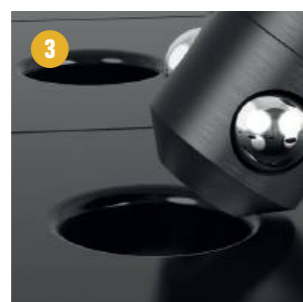
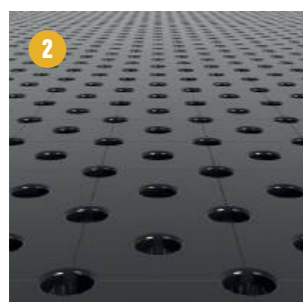
- dodatna stezna površina
- za proširenje i spajanje stolova

8 Ojačanje

- za optimalnu stabilnost i rigidnost ploče stola
- za sve serije i veličine stolova

9 Stabilne noge stola

- optimalna raspodela pritiska
- visoka tvrdoća obezbeđuje preciznost površine stola
- dostupne različite verzije

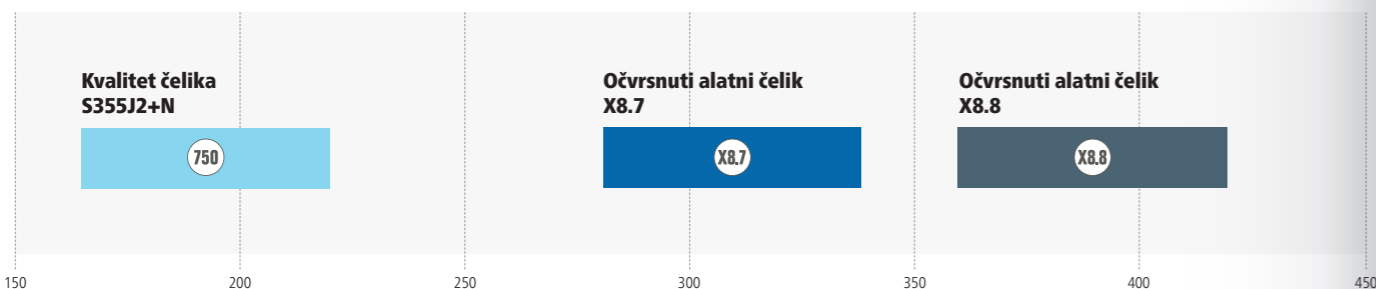


MATERIJALI

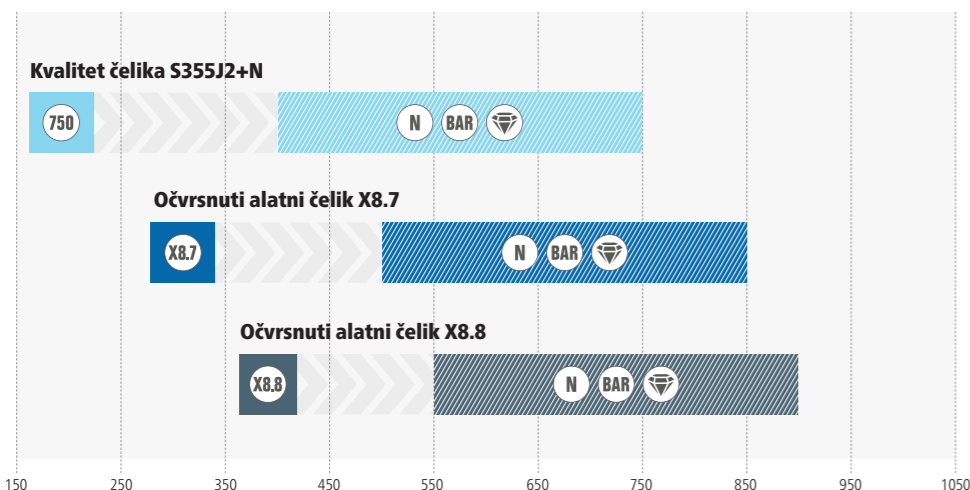
Našom procenom, želeli bismo da Vam olakšamo da uporedite različite materijale i izaberete pravi zavarivački sto.

	750 Čelik S355J2+N (bez plazmanitriranja)	750 Čelik S355J2+N (BAR, N)	X8.7 Alatni čelik	X8.8 Alatni čelik
Osnovna tvrdoća	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★
Površinska tvrdoća	★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Snaga uticaja	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★
Otpornost na grebanje	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Zaštita od varilačkih prskotina	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Otpornost na koroziju	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Tačkasto opterećenje	★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Ravnost u novom stanju	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Održavanje ravnosti kod teške primene	★	★★★	★★★★	★★★★
Životni vek	★★	★★★★	★★★★	★★★★

Osnovna tvrdoća



Površinska tvrdoća



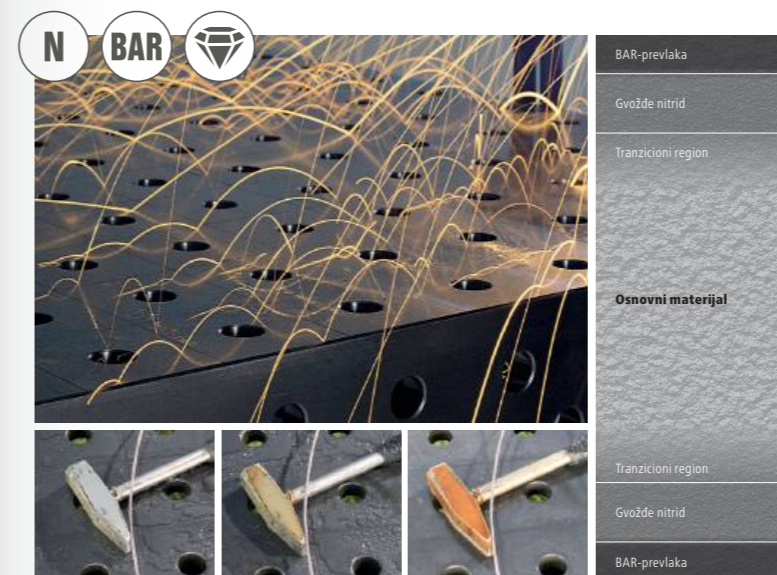
Visoka osnovna tvrdoća je ključna za visoku otpornost na udarce i dug radni vek stola za zavarivanje. Naknadna plazmanitracija i BAR prevlaka rezultiraju prefinjenošću površine koja očvršćava materijal i štiti ga od ogrebotina, korozije i adhezije prskanja zavara. Samo kombinacija visoke osnovne čvrstoće i plazmanitriranja daje površinu koja se malo haba i koja je izdržljiva.

Približne vrednosti u Vickersima

PLAZMANITRIRANJE

Dokazana površinska završna obrada

Siegmundovo plazmanitriranje je dokazana površinska obrada naših stolova za zavarivanje. Termohemijski proces dovodi do površina koje su otpornije na habanje, otpornije na koroziju i izdržljivije. Pucne od zavarivanja prijanjaju znatno manje na sto koji je plazmanitriran nego na stolove za zavarivanje bez plazmanitriranja. Kao rezultat toga, ravnost površine je bolje očuvana čak i nakon više godina. Zbog značajnog povećanja radnog veka i povećane otpornosti stolova za zavarivanje za oko 20-30%, plazmanitriranje je uvek vredno truda.



Šta je plazmanitrirana?

Plazmanitriranje je termohemijski difuzioni proces sa očvršćavanjem površinskog sloja. Površinski sloj radnog komada ili komponente obogaćen je azotom, koji formira sloj za zaštitu od habanja i korozije na površini komponente i u području blizu površine. To je proces sa izuzetno malim izobličenjem za površinsko očvršćavanje, jer zahteva samo veoma niske temperature.

Plazmanitriranje je jedan od ekološki najprihvatljivijih procesa očvršćavanja jer su za proces očvršćavanja potrebni samo azot, vodonik i kiseonik. Ovi gasovi su glavne komponente vazduha. U Siegmundu se potrebna energija obezbeđuje isključivo električnom energijom, umesto fosilnim gorivima koja su inače uobičajena na tržištu za zagrevanje komponenti.

- ✓ Površine koje se malo troše i izdržljive su
- ✓ Otporan na grebanje
- ✓ Otporan na koroziju
- ✓ Znatno manje prijanjanje pucna od zavarivanja

BAR-prevlaka

Jedinstveno za Siegmund je naknadno BAR premazivanje stolova za zavarivanje i mnogih delova alata, koje se odvija nakon plazmanitriranja. BAR premaz (Black-Anti-Rust Coating) dodatno zaglađuje površinu i povećava zaštitu od rde.

- ✓ Pojačana zaštita od rde
- ✓ Dodatno zaglađivanje površina



www.siegmund.com/
F-plasma

Basic 750

- Kvalitet čelika S355J2+N
- Debljina materijala približno 24,5 – 27 mm
- Otvori Ø 28 mm, Površinski otvori u 100x100 mm rešetki
- Na svakih 200 mm sa sve četiri strane navoj M12
- uključuje noge standardne opreme



Mere stola	Noga	Težina			
1200 x 1200 mm	4	354 kg	1.398 €	4-281015	•
1500 x 1000 mm	4	370 kg	1.417 €	4-281035	•
2000 x 1000 mm	4	475 kg	1.820 €	4-281020	•
2000 x 1200 mm	4	569 kg	2.059 €	4-281060	•
2400 x 1200 mm	6	697 kg	2.317 €	4-281030	•
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	3.202 €	4-281040	•



Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 2000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)
Bez plazmanitracije: Nezaštićen protiv rđe, ogrebotina i varilačkih prskotina. Zaštita od varilačkih prskotina je moguća samo uz pomoć spreja.



www.siegmond.com/
F-tablebasic75028

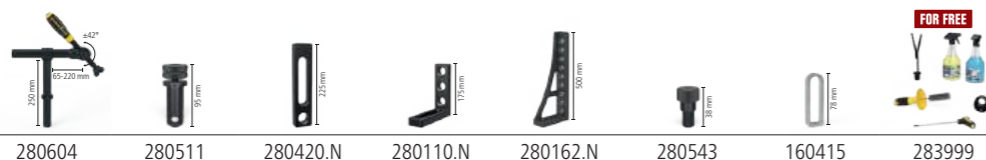
Noge za sto



	Standardna oprema	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Opterećenje po stopi	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Visina noge	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Vernier podešavanje	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	55 €	62 €	92 €	65 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 nogu. Zbog rizika od prevrtanja, nije dozvoljeno za stolove 1200 x 800 mm.

Osnovni set



	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N	280543	160415	283999	
1	4-281200	4x	8x	6x	2x	8x	8x	1x	1.149 € •
2	4-281300	8x	12x	8x	4x	8x	8x	1x	1.584 € •
3	4-281400	10x	18x	10x	6x	4x	8x	1x	2.768 € •

Basic 8.7

- Očvrsnut alatni čelik X8.7, plazmanitriran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 24,5 – 27 mm
- Otvori Ø 28 mm, Površinski otvori u dijagonalnoj mreži
- Na svakih 200 mm sa sve četiri strane navoj M12
- uključuje noge standardne opreme



Mere stola	Noga	Težina			
1000 x 1000 mm	4	236 kg	1.381 €	4-281010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	229 kg	1.375 €	4-281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	325 kg	1.670 €	4-281015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	340 kg	1.681 €	4-281035.XD7	•
2000 x 1000 mm	5	442 kg	2.170 €	4-281020.XD7	•
2000 x 1200 mm	5	527 kg	2.458 €	4-281060.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	636 kg	2.777 €	4-281030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	948 kg	3.847 €	4-281040.XD7	•



Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 2000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)



www.siegmond.com/
F-tablebasicX728



Professional 750

- Kvalitet čelika S355J2+N, plazmanitriran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 24,5 – 27 mm
- Otvori Ø 28 mm, Površinski otvori u 100x100 mm rešetki
- Visina strane stola 200 mm, Rastojanje od stranice stola 50 mm
- uključuje noge standardne opreme

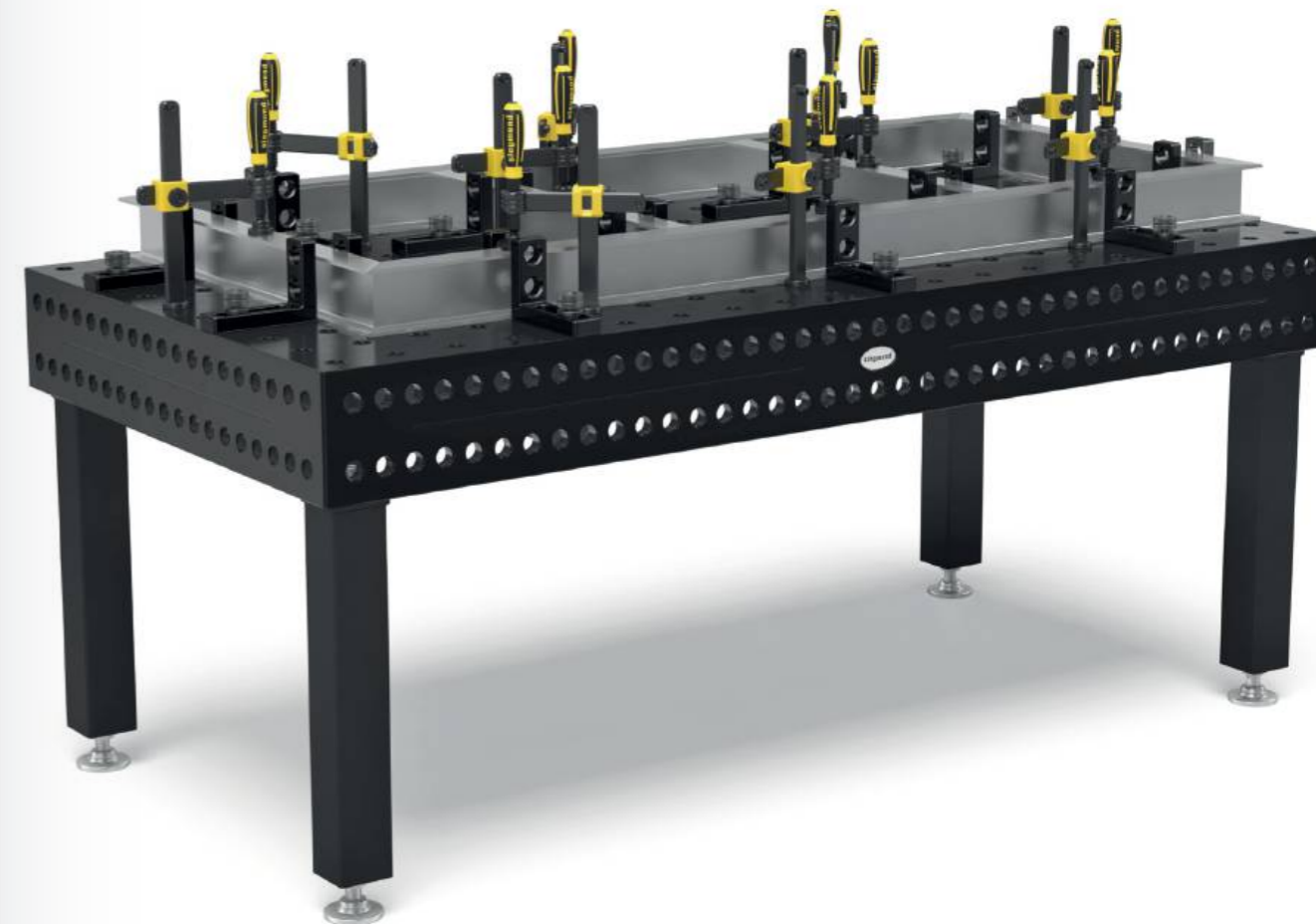


Mere stola	Noga	Težina			
1000 x 1000 mm	4	416 kg	2.321 €	4-280010.P	•
1200 x 800 mm	4	408 kg	2.315 €	4-280025.P	•
1200 x 1200 mm	4	544 kg	3.137 €	4-280015.P	•
1500 x 1000 mm	4	577 kg	3.226 €	4-280035.P	•
1500 x 1500 mm	4	801 kg	4.288 €	4-280050.P	•
2000 x 1000 mm	4	730 kg	3.823 €	4-280020.P	•
2000 x 1200 mm	4	843 kg	4.376 €	4-280060.P	•
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	6.763 €	4-280045.P	•
2400 x 1200 mm	4	986 kg	4.925 €	4-280030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	7.223 €	4-280040.P	•
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	10.994 €	4-280055.P	•



www.siegmund.com/
F-table75028

Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 4.000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)
Svi stolovi su dostupni po porudzbini bez plazma nitridinga ili dijagonalne mreže: www.siegmund.com/f-table75028



Noge za sto



	Standardna oprema	Standardna oprema	Podesiva visina	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje	Ankerisanje
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Opterećenje po stopi	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Visina noge	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Vernier podešavanje	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	Alternativno	78 €	80 €	101 €	131 €	64 €	65 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 ili 8 nogu.

Setovi



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	1.842 € •
	4x	2x	2x					1x	3.250 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	4.690 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	7.377 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	8.998 € •

Professional Extreme 8.7

- Očvrsnut alatični čelik X8.7, plazmanitriran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 24,5 – 27 mm
- Otvori Ø 28 mm, Površinski otvori u dijagonalnoj mreži
- Visina strane stola 200 mm, Otvori na bočnoj strani stola su sa dijagonalnim rasterom
- uključuje noge standardne opreme

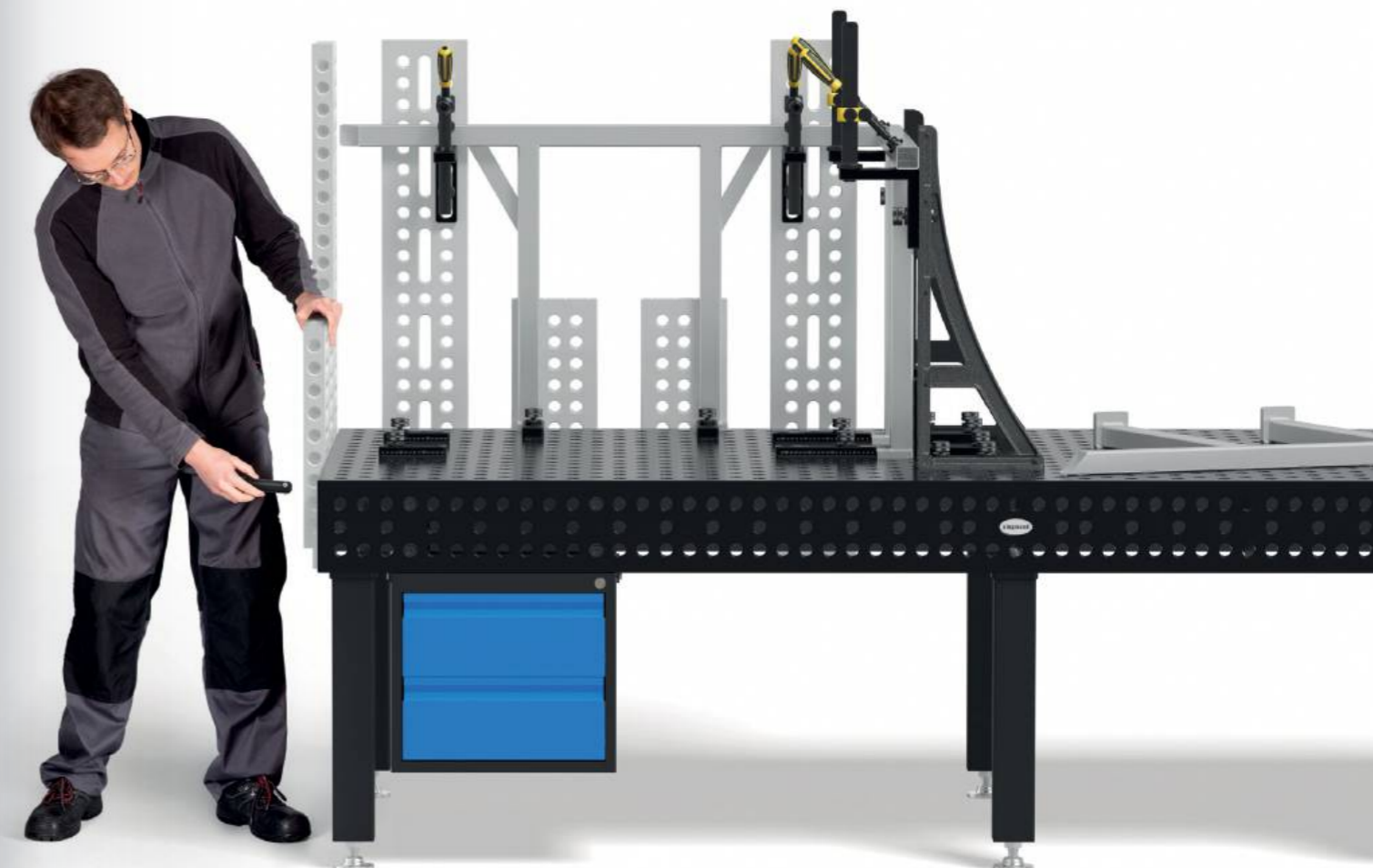


Mere stola	Noga	Težina			
1000 x 1000 mm	4	400 kg	2.898 €	4-280010.XD7D	•
1200 x 800 mm	4	392 kg	2.891 €	4-280025.XD7D	•
1200 x 1200 mm	4	521 kg	3.703 €	4-280015.XD7D	•
1500 x 1000 mm	4	554 kg	3.982 €	4-280035.XD7D	•
1500 x 1500 mm	4	767 kg	5.231 €	4-280050.XD7D	•
2000 x 1000 mm	4	699 kg	4.724 €	4-280020.XD7D	•
2000 x 1200 mm	4	806 kg	5.331 €	4-280060.XD7D	•
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	8.137 €	4-280045.XD7D	•
2400 x 1200 mm	4	947 kg	6.039 €	4-280030.XD7D	•
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	8.666 €	4-280040.XD7D	•
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	13.463 €	4-280055.XD7D	•
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	19.422 €	4-280065.XD7D	○



www.siegmund.com/
F-tableX728

Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 4.000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)
Svi stolovi su dostupni po porudzbini bez plazma nitridinga ili sa mrežom od 100x100 mm. www.siegmund.com/F-tableX728



Noge za sto



	Standardna oprema	Standardna oprema	Podesiva visina	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje	Ankerisanje
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Opterećenje po stopi	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Visina noge	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Vernier podešavanje	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	Alternativno	78 €	80 €	101 €	131 €	64 €	65 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 ili 8 nogu.

Setovi



		280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	1.842 € •
	4x	2x	2x					1x	3.250 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	4.690 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	7.377 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	8.998 € •

Professional Extreme 8.8 PLUS

- Kaljeni čelični alat X8.8, plazma nitridirani i BAR-obloženi
- Debljina materijala približno 24,5 – 27 mm
- Otvori Ø 28 mm, Površinski otvori u dijagonalnoj mreži
- Visina strane stola 300 mm, Rupe na strani stola 3 reda sa razmakom od 50 mm, 2 reda sa razmakom od 100 mm
- uključuje noge standardne opreme



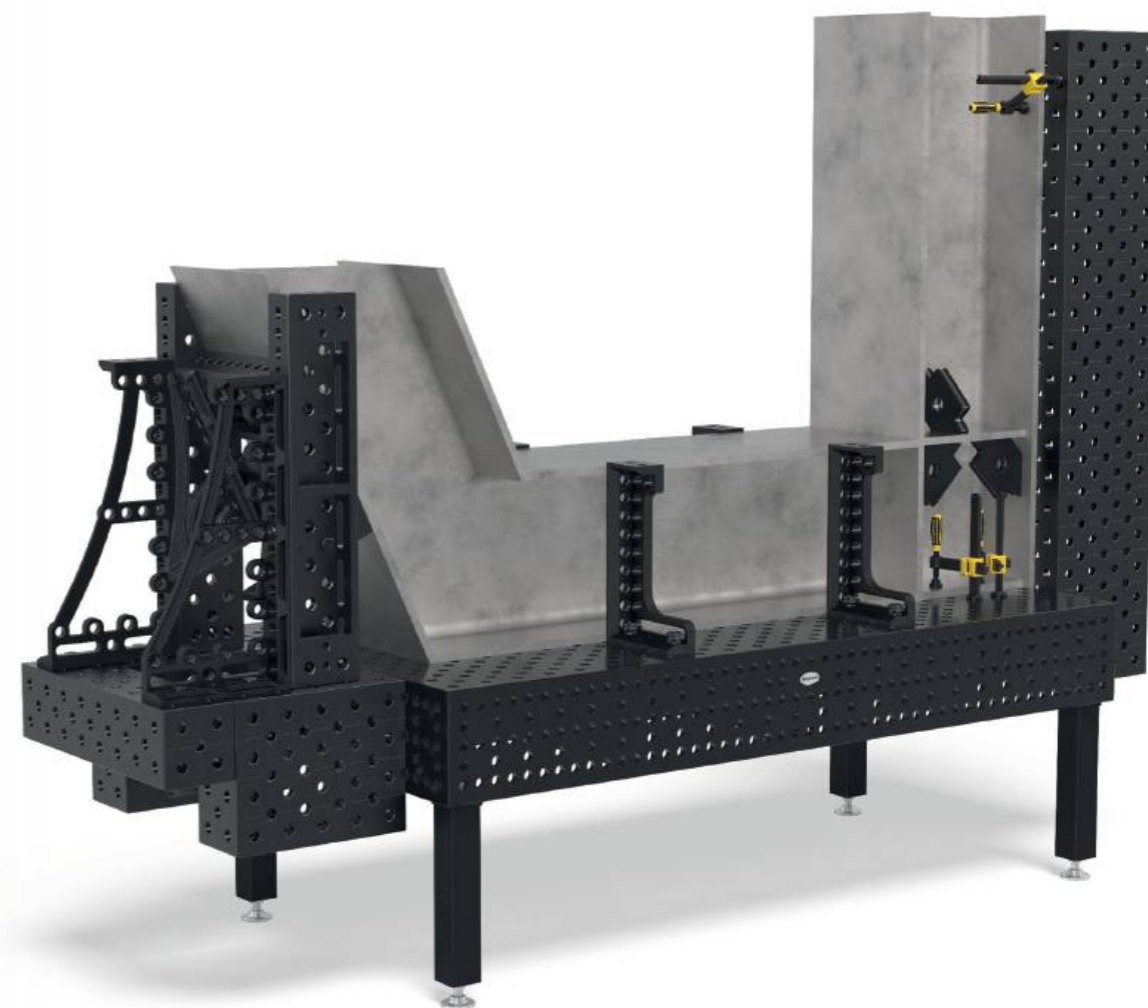
Mere stola	Noga	Težina			
1200 x 1200 mm	4	612 kg	4.124 €	4-280015.XD8PL	•
1500 x 1000 mm	4	655 kg	4.448 €	4-280035.XD8PL	•
1500 x 1500 mm	4	901 kg	5.809 €	4-280050.XD8PL	•
2000 x 1000 mm	4	826 kg	5.246 €	4-280020.XD8PL	•
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	6.669 €	4-280030.XD8PL	•
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	9.536 €	4-280040.XD8PL	•
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	14.713 €	4-280055.XD8PL	•



Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
 Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 6000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)
 Svi stolovi su dostupni po porudžbini bez plazma nitridinga: www.siegmund.com/F-tableX828plus



[www.siegmund.com/
F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



Noge za sto



	Standardna oprema	Standardna oprema	Podesiva visina	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje
	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Opterećenje po stopi	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	3000 kg
Visina noge	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Vernier podešavanje	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	Alternativno	78 €	80 €	99 €	131 €	61 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
 Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 ili 8 nogu.

Setovi



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	1.842 € •
	4x	2x	2x					1x	3.250 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	4.690 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	7.377 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	8.998 € •

EKSKLUZIVNA SPECIJALNA PONUDA

28 750 N BAR 100

Stolovi za zavarivanje Professional 750 uklj. dodatnu opremu

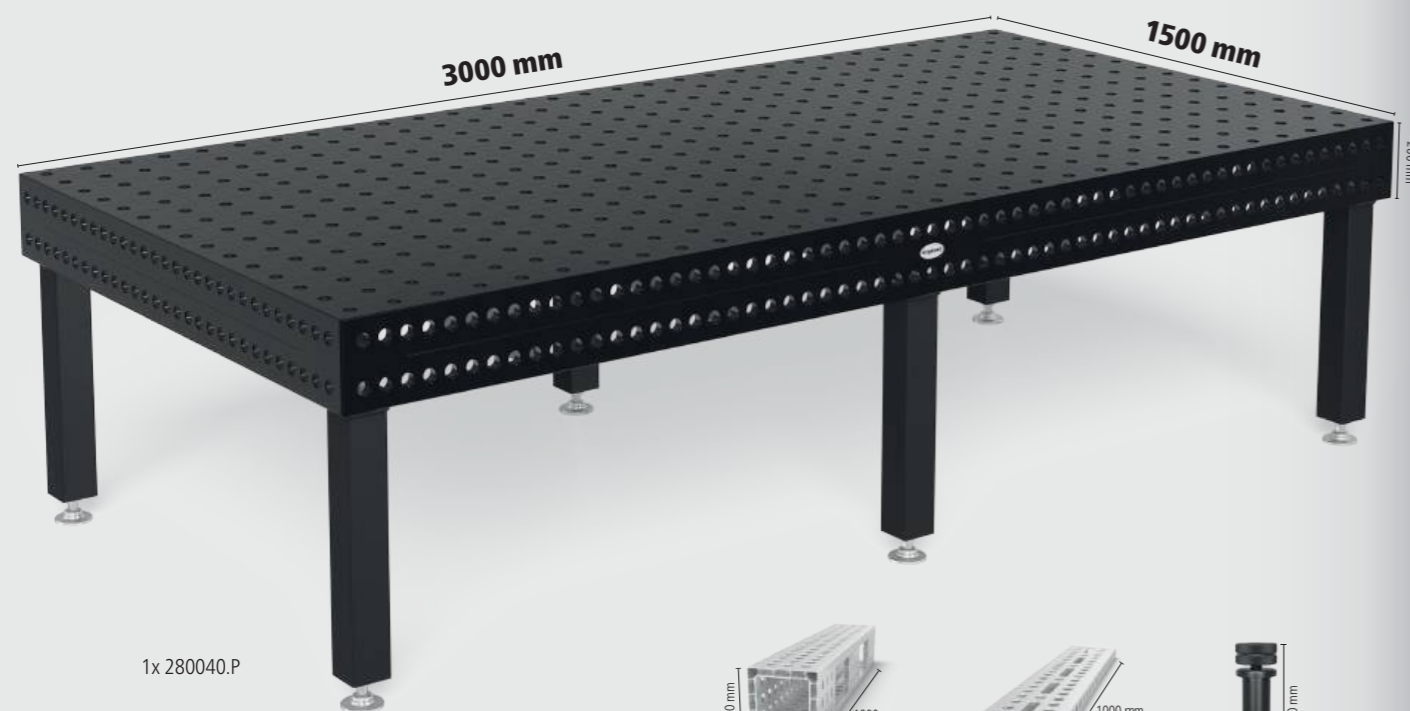
- Kvalitet čelika S355J2+N + Plazmanitriranje
- Otvori Ø 28 mm
- Površinski otvori u 100x100 mm rešetki
- Debljina materijala približno 24,5 – 27 mm
- Visina strane stola 200 mm
- Rastojanje od stranice stola 50 mm
- Uglovi, ivice i rupe zaobljeni
- Sa mernom trakom na površini
- Konstrukcija ojačana rebrima

Specijalna ponuda %

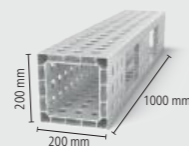
8.985 €

Umesto 9.661 €

4-288240.P



1x 280040.P



2x AQ28014100.V



2x AR28014100.VL



4x 280513



4x 280610.N



2x 280630.N



8x 280511



4x 280110.N



2x 280152.N



FOR FREE 1x 283999

Uštedite vreme i novac sa Siegmond stolom za zavarivanje

Odlučite se za Siegmond sto i uštedite novac. Zahvaljujući vrhunskom kvalitetu naših stolova za zavarivanje, dobijate alat sa kojim možete raditi mnogo preciznije i sa nižom stopom greške. Uz pomoć modularnog sistema možete kombinovati stolove za zavarivanje, U-kvadraste, graničnike itd. u veoma kratkom vremenu i od njih generisati bezbroj uređaja. Ovo smanjuje vreme podešavanja i šteti prostor za skladištenje i troškove.



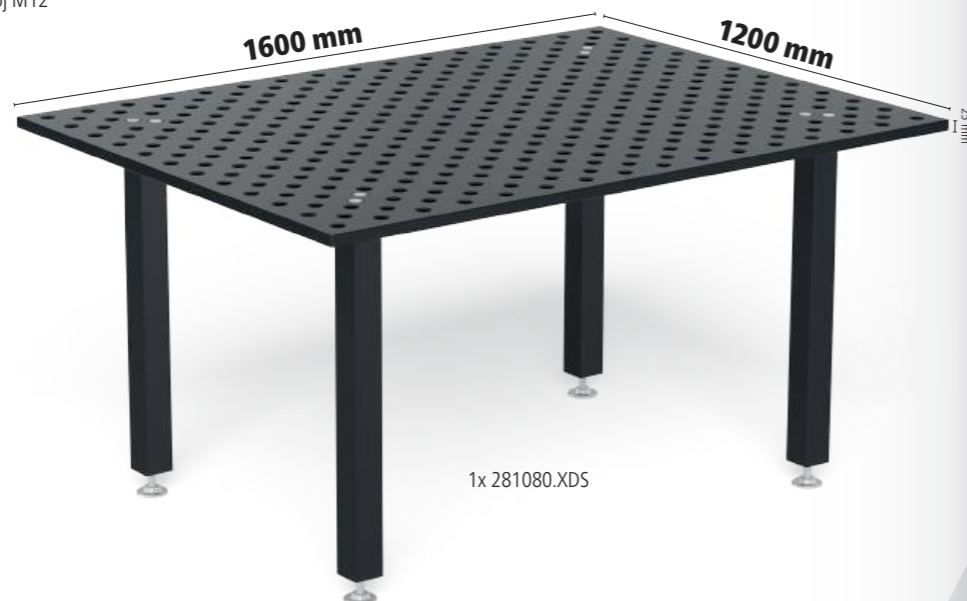
STOLOVI ZA ZAVARIVANJE OD OGRANIČENOG POSEBNOG MATERIJALA

U okviru finansiranog istraživačkog projekta za razvoj novog kaljenog čelika, možemo ponuditi specijalnu promociju iz serije ispitivanja materijala po izuzetnoj ceni.



Stolovi za zavarivanje Basic V2023 uklj. dodatnu opremu

- kaljeni alatni čelik + Plazmanitriranje
- Osnovna tvrdoća odgovara alatnom čeliku X8.7
- Površinska tvrdoća odgovara alatnom čeliku X8.8
- Otvori Ø 28 mm
- Površinski otvori u dijagonalnoj mreži
- Debljina materijala približno 24,5 – 27 mm
- Uglovi, ivice i rupe zaobljeni
- Na svakih 200 mm sa sve četiri strane navoj M12
- Oborena ivica, 8x45° za montažu



1x 281080.XDS



1x 280780

1x 280783



2x 280610.N

2x 280630.N



8x 280511



2x 280410.N



2x 280420.N



FOR FREE 1x 283999

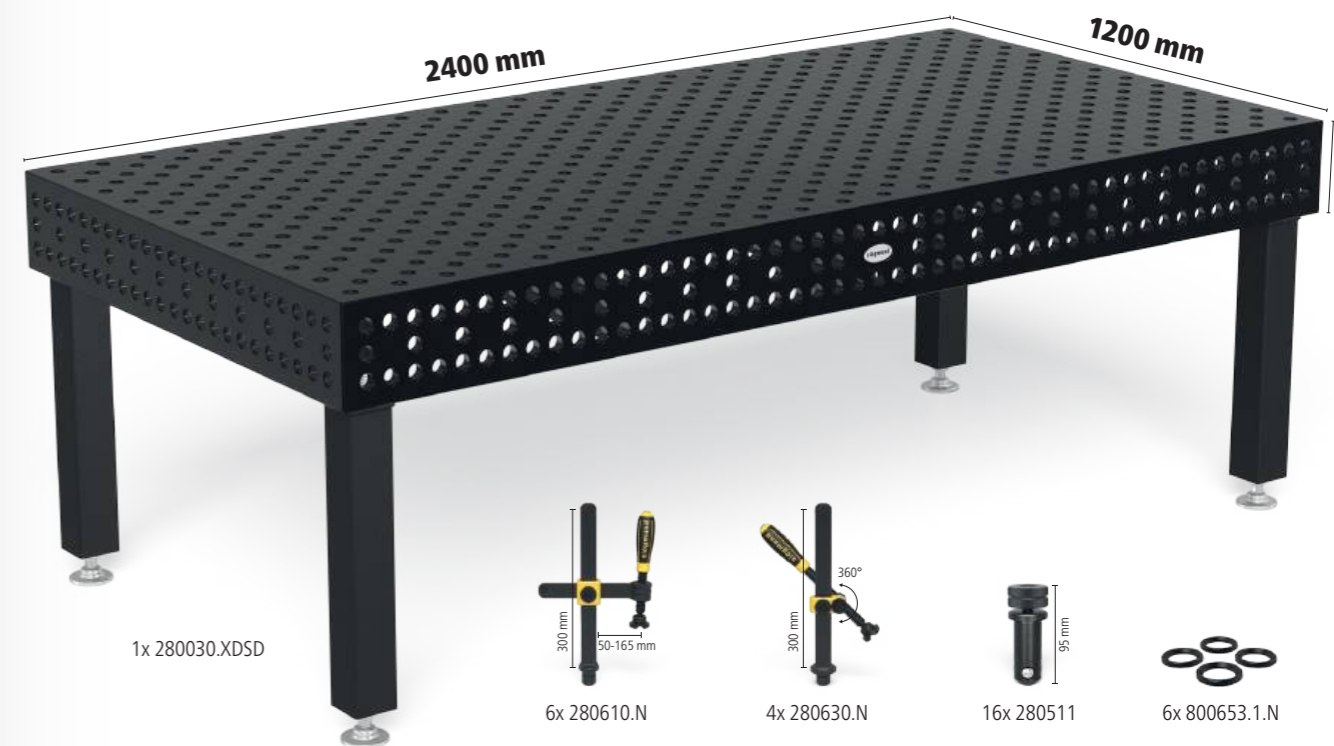
Ograničeno na 100 komada.

Specijalna ponuda %

2.995 €

Umesto 4.240 €

3-288580.XDS



1x 280030.XDSD



6x 280610.N



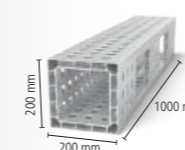
4x 280630.N



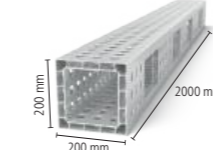
16x 280511



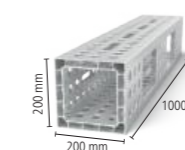
6x 800653.1.N



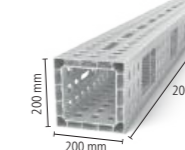
2x AQ28014100.V



1x AQ28014200.V



2x AQ28014100.VL



1x AQ28014200.VL



4x AP800399



16x AP280528



4x 280110.N



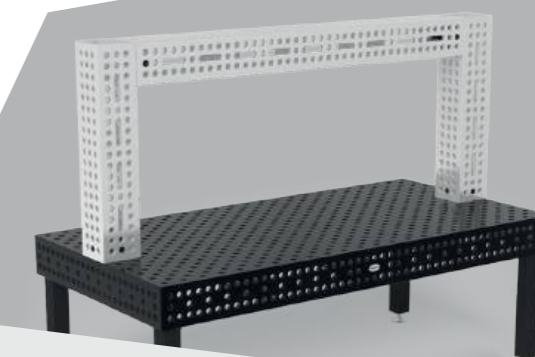
2x 280152.N



2x 280162.N



FOR FREE 1x 283999



Stolovi za zavarivanje Extreme V2023 uklj. dodatnu opremu

- kaljeni alatni čelik + Plazmanitriranje
- Osnovna tvrdoća odgovara alatnom čeliku X8.7
- Površinska tvrdoća odgovara alatnom čeliku X8.8
- Otvori Ø 28 mm
- Površinski otvori u dijagonalnoj mreži
- Debljina materijala približno 24,5 – 27 mm
- Visina strane stola 200 mm
- Otvori na bočnoj strani stola su sa dijagonalnim rasterom
- Uglovi, ivice i rupe zaobljeni
- Sa mernom trakom na površini
- Konstrukcija ojačana rebrima

Ograničeno na 150 komada.

Specijalna ponuda %

7.995 €

Umesto 11.420 €

3-288130.XDSD

Professional 750

- Kvalitet čelika S355J2+N, plazmanitriran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 17 – 19 mm
- Otvori Ø 22 mm, Površinski otvori u 100x100 mm rešetki
- Visina strane stola 150 mm, Rastojanje od stranice stola 50 mm
- uključuje noge standardne opreme



Mere stola	Noga	Težina			
1000 x 1000 mm	4	301 kg	1.756 €	4-220010.P	•
1200 x 1200 mm	4	395 kg	2.264 €	4-220015.P	•
1500 x 1000 mm	4	420 kg	2.282 €	4-220035.P	•
1500 x 1500 mm	4	585 kg	3.228 €	4-220050.P	•
2000 x 1000 mm	4	529 kg	2.888 €	4-220020.P	•
2400 x 1200 mm	6	740 kg	3.724 €	4-220030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	5.430 €	4-220040.P	•



Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
 Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 3000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)
 Svi stolovi su dostupni po porudžbini bez plazma nitridinga ili dijagonalne mreže: www.siegmund.com/F-table75022



[www.siegmund.com/
F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



Noge za sto



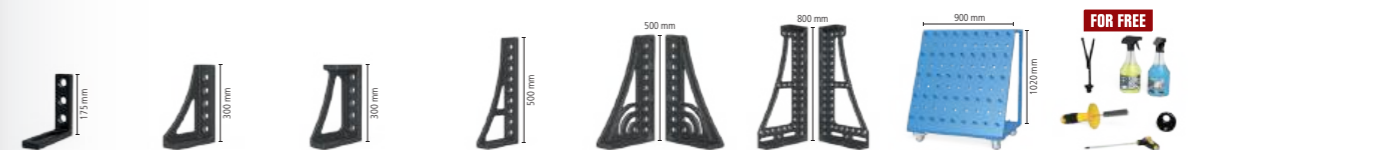
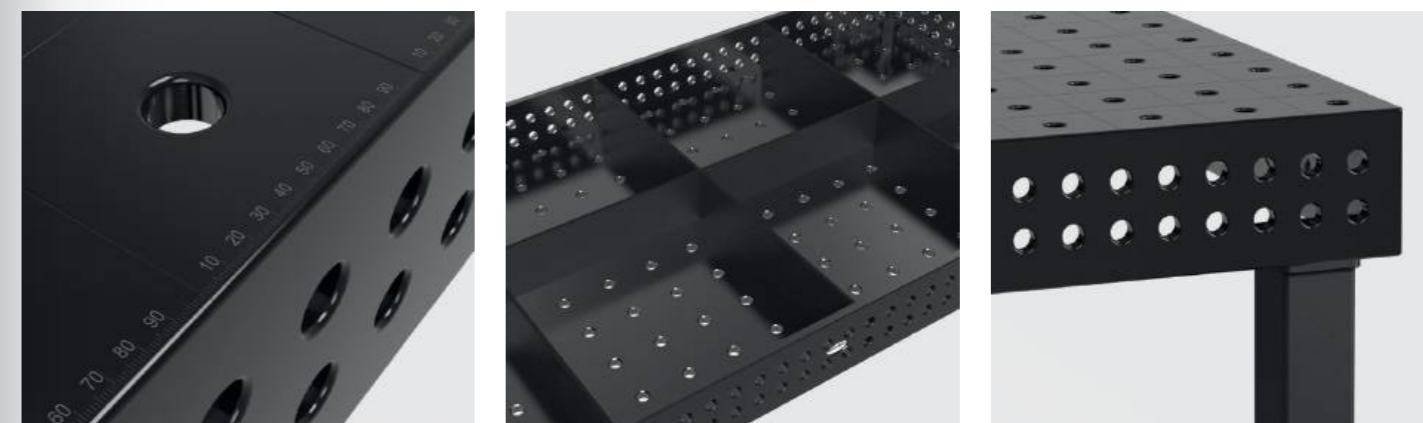
	Standardna oprema	Standardna oprema	Podesiva visina	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Opterećenje po stopi	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Visina noge	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Vernier podešavanje	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	Alternativno	68 €	69 €	95 €	114 €	65 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
 Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 ili 8 nogu.

Setovi



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	1.485 € •
	4x	2x						1x	2.582 € •
	6x	2x						1x	3.472 € •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	5.743 € •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	7.307 € •

Professional Extreme 8.7

- Očvrsnut alatni čelik X8.7, plazmanitriran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 17 – 19 mm
- Otvori Ø 22 mm, Površinski otvori u dijagonalnoj mreži
- Visina strane stola 150 mm, Rastojanje od stranice stola 50 mm
- uključuje noge standardne opreme

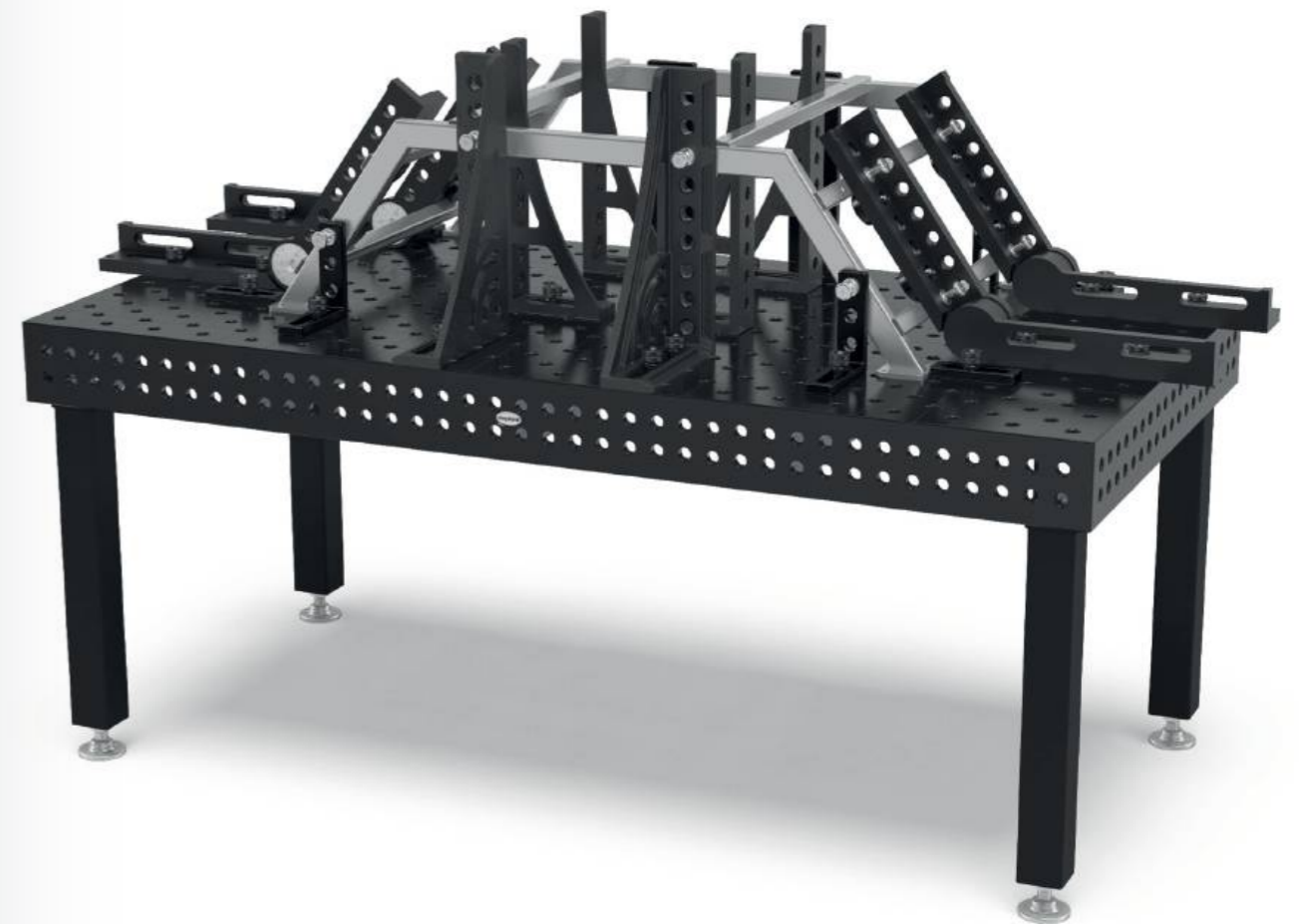


Mere stola	Noga	Težina			
1000 x 1000 mm	4	295 kg	2.036 €	4-220010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	291 kg	2.032 €	4-220025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	387 kg	2.628 €	4-220015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	412 kg	2.653 €	4-220035.XD7	•
1500 x 1500 mm	4	573 kg	3.755 €	4-220050.XD7	•
2000 x 1000 mm	4	519 kg	3.356 €	4-220020.XD7	•
2000 x 1200 mm	4	602 kg	3.923 €	4-220060.XD7	•
2000 x 2000 mm	4	929 kg	5.496 €	4-220045.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	725 kg	4.346 €	4-220030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	6.345 €	4-220040.XD7	•
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	10.549 €	4-220055.XD7	•

Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 3000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)



www.siegmund.com/
F-tableX722



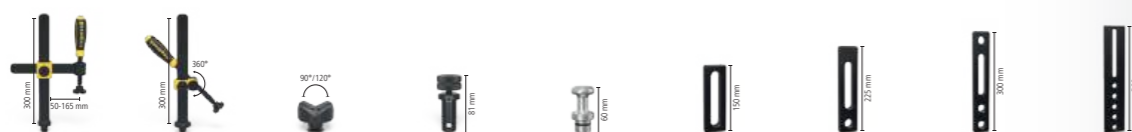
Noge za sto



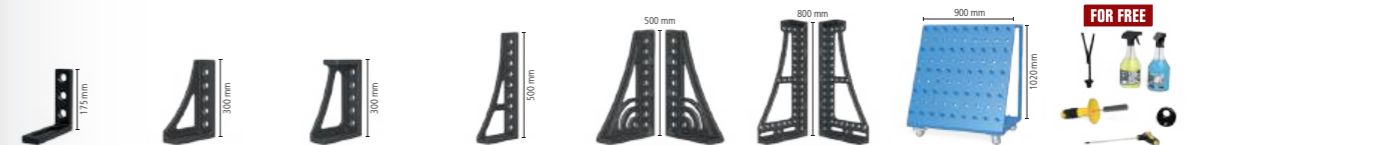
	Standardna oprema	Standardna oprema	Podesiva visina	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Opterećenje po stopi	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Visina noge	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Vernier podešavanje	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	Alternativno	68 €	69 €	95 €	114 €	65 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 ili 8 nogu.

Setovi



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	1.485 € •
	4x	2x						1x	2.582 € •
	6x	2x						1x	3.472 € •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	5.743 € •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	7.307 € •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Očvrsnut alatni čelik X8.7, plazmanitriran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 17 – 19 mm
- Otvori Ø 22 mm, Površinski otvori u dijagonalnoj mreži
- Visina strane stola 250 mm, Rupe na strani stola u 4 reda sa razmakom od 50 mm
- uključuje noge standardne opreme



Mere stola	Noga	Težina			
1200 x 1200 mm	4	459 kg	2.904 €	4-220015.XD7PL	•
1500 x 1000 mm	4	493 kg	2.931 €	4-220035.XD7PL	•
2000 x 1000 mm	4	622 kg	3.709 €	4-220020.XD7PL	•
2400 x 1200 mm	6	849 kg	4.769 €	4-220030.XD7PL	•
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	7.304 €	4-220040.XD7PL	•
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	11.570 €	4-220055.XD7PL	•



Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
 Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 3000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)
 Svi stolovi su dostupni po porudžbini bez plazma nitridinga: www.siegmund.com/F-tableX722plus



[www.siegmund.com/
F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



Noge za sto



	Standardna oprema	Standardna oprema	Podesiva visina	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje
	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Opterećenje po stopi	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Visina noge	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Vernier podešavanje	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	Alternativno	68 €	69 €	93 €	114 €	64 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
 Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 ili 8 nogu.



Setovi

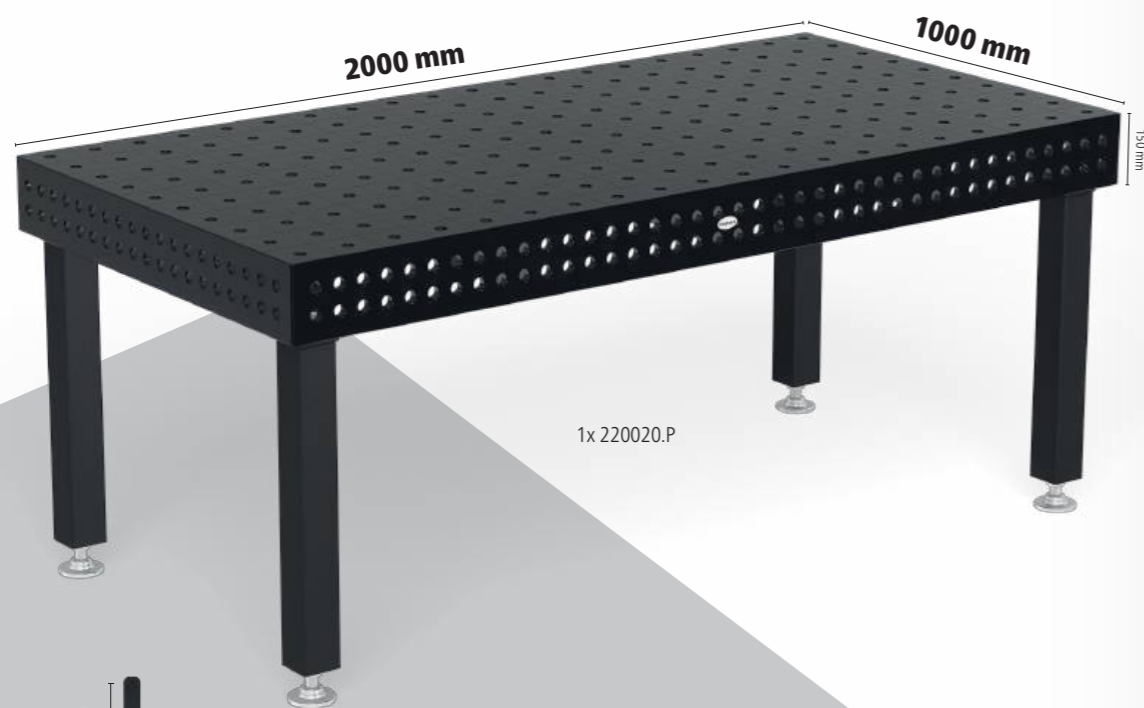


	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	1.485 € •
	4x	2x						1x	2.582 € •
	6x	2x						1x	3.472 € •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	5.743 € •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	7.307 € •

EKSKLUZIVNE PONUDE



Stolovi za zavarivanje Professional 750

uklj. dodatnu opremu

- Kvalitet čelika S355J2+N + Plazmanitriranje
- Otvori Ø 22 mm
- Površinski otvori u 100x100 mm rešetki
- Debljina materijala približno 17 – 19 mm
- Visina strane stola 150 mm
- Rastojanje od stranice stola 50 mm
- Uglovi, ivice i rupe zaobljeni
- Sa mernom trakom na površini
- Konstrukcija ojačana rebrima

Specijalna ponuda %

4.695 €

Umesto 5.246 €

4-228120.P



Stolovi za zavarivanje Extreme 8.7

uklj. dodatnu opremu

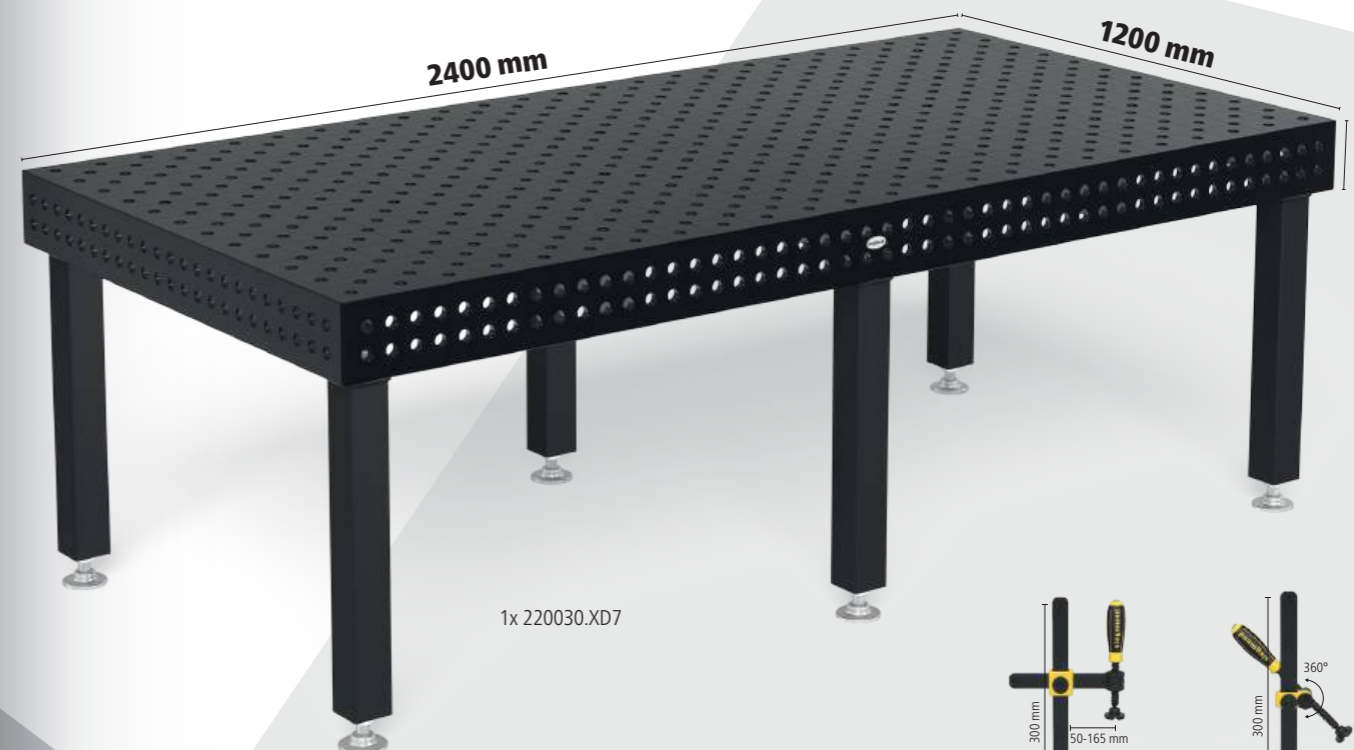
- Očvrsnut alatni čelik X8.7 + Plazmanitriranje
- Bočna ploča stola izrađena od visokokvalitetnog čelika S355J2+N + Plazmanitrirano
- Otvori Ø 22 mm
- Površinski otvori u dijagonalnoj mreži
- Debljina materijala približno 17 – 19 mm
- Visina strane stola 150 mm
- Rastojanje od stranice stola 50 mm
- Uglovi, ivice i rupe zaobljeni
- Sa mernom trakom na površini
- Konstrukcija ojačana rebrima

Specijalna ponuda %

7.864 €

Umesto 8.456 €

4-228130.XD7



1x 220030.XD7



6x 220610.1

4x 220630.1



14x 220511

8x 220513

4x 220410.N

2x 220110.N

2x 220152.N



2x 220162.N

4x AR22014080.VL

4x AR22024100.VL

12x AP220528

4x AP220399

FOR FREE 1x 223999

Basic 750

- Kvalitet čelika S355J2+N, plazmanitiran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 11,5 – 13 mm
- Otvori Ø 16 mm, Površinski otvori u 50x50 mm rešetki
- Visina strane stola 50 mm, Rastojanje od stranice stola 50 mm
- uključuje noge standardne opreme



Mere stola	Noga	Težina			
1000 x 1000 mm	4	183 kg	1.326 €	4-161010.P	•
1200 x 800 mm	4	173 kg	1.326 €	4-161025.P	•
1200 x 1200 mm	4	242 kg	1.728 €	4-161015.P	•
1500 x 1000 mm	4	244 kg	1.849 €	4-161035.P	•

Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 1000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podatak samo za noge sa standardnom opremom)



www.siegmund.com/
F-tablebasic16



Noge za sto



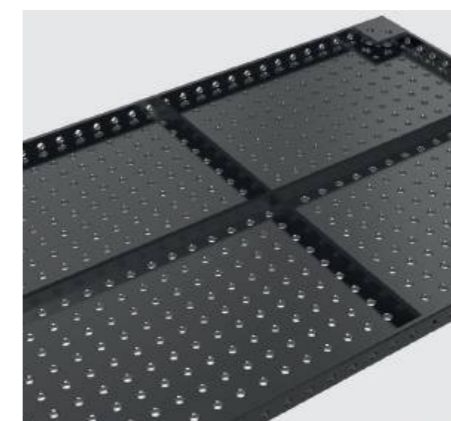
	Standardna oprema	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Opterećenje po stopi	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Visina noge	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Vernier podešavanje	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	55 €	62 €	92 €	65 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 nogu. Zbog rizika od prevrtanja, nije dozvoljeno za stolove 1200 x 800 mm.

Osnovni set



	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	
1	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	873 € •
2	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	1.447 € •



Professional 750

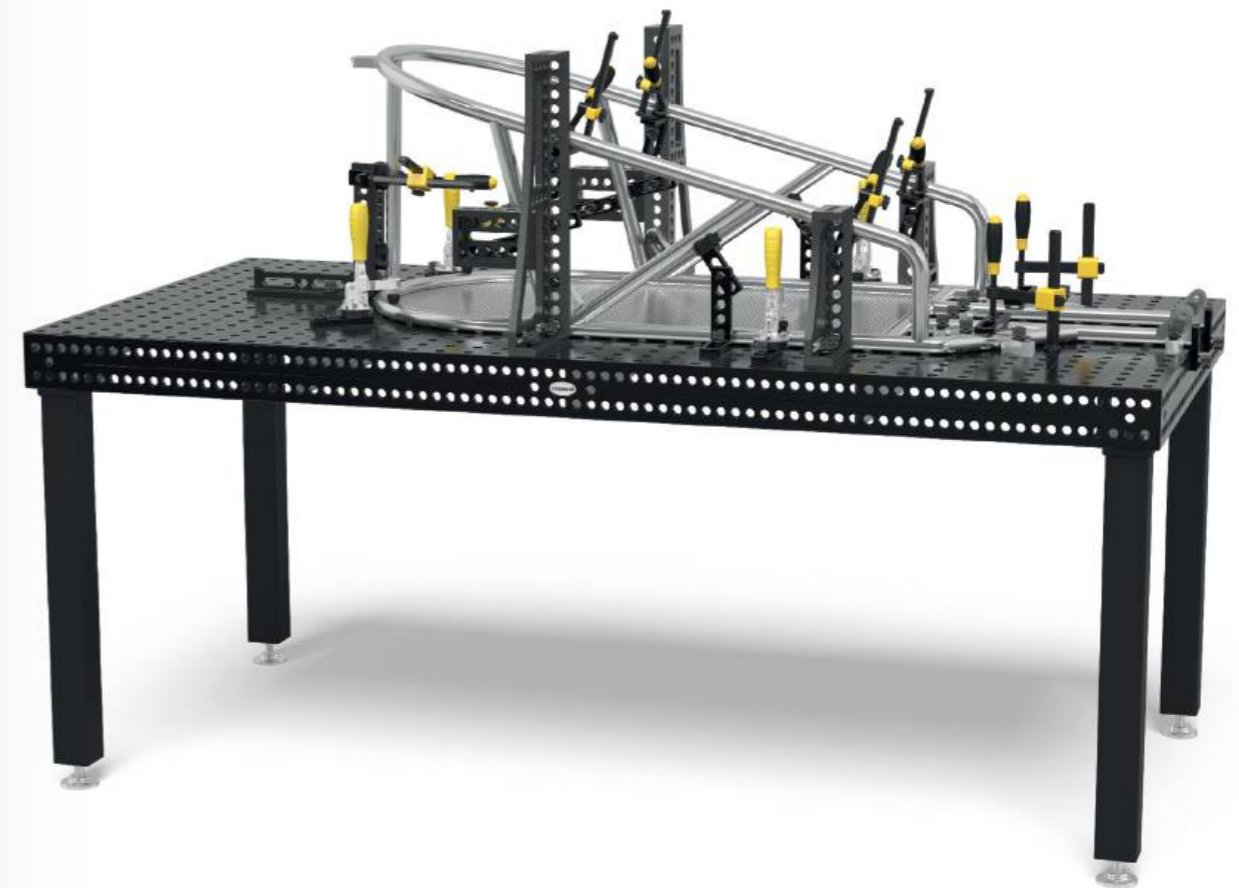
- Kvalitet čelika S355J2+N, plazmanitriran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 11,5 – 13 mm
- Otvori Ø 16 mm, Površinski otvori u 50x50 mm rešetki
- Visina strane stola 100 mm, Rastojanje od stranice stola 25 mm
- uključuje noge standardne opreme



Mere stola	Noga	Težina			
1200 x 1200 mm	4	261 kg	2.029 €	4-160015.P	•
1500 x 1000 mm	4	281 kg	2.151 €	4-160035.P	•
2000 x 1000 mm	4	354 kg	2.869 €	4-160020.P	•
2400 x 1200 mm	6	503 kg	3.931 €	4-160030.P	•
3000 x 1500 mm	6	758 kg	5.172 €	4-160040.P	•



www.siegmund.com/
F-table75016



Noge za sto



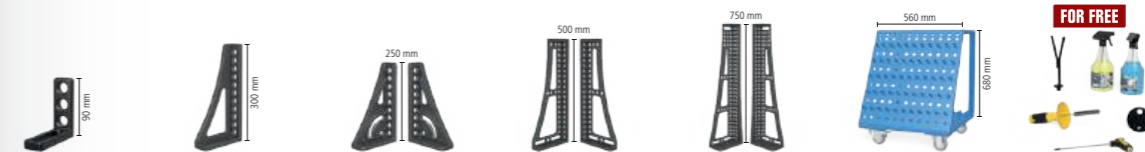
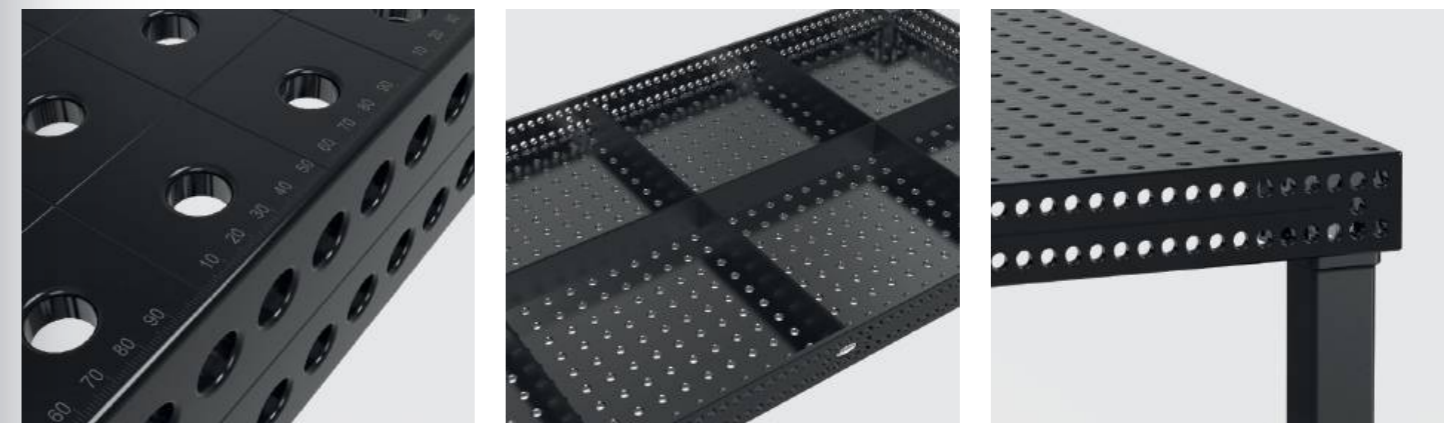
	Standardna oprema	Standardna oprema	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Opterećenje po stopi	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Visina noge	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Vernier podešavanje	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	Alternativno	55 €	61 €	92 €	64 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 ili 8 nogu.

Setovi



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1.067 € •
	6x	2x					1x	1.908 € •
	8x	2x		1x			1x	2.826 € •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	4.293 € •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	5.670 € •

Professional Extreme 8.7

- Očvrsnut alatni čelik X8.7, plazmanitriran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 11,5 – 13 mm
- Otvori Ø 16 mm, Površinski otvori u 50x50 mm rešetki
- Visina strane stola 100 mm, Otvori na bočnoj strani stola su sa dijagonalnim rasterom
- uključuje noge standardne opreme



Mere stola	Noga	Težina			
1000 x 500 mm	4	126 kg	1.354 €	4-160005.X7D	•
1000 x 1000 mm	4	192 kg	1.793 €	4-160010.X7D	•
1200 x 800 mm	4	193 kg	1.916 €	4-160025.X7D	•
1200 x 1200 mm	4	259 kg	2.352 €	4-160015.X7D	•
1500 x 1000 mm	4	279 kg	2.474 €	4-160035.X7D	•
1500 x 1500 mm	4	394 kg	3.294 €	4-160050.X7D	•
2000 x 1000 mm	4	351 kg	3.244 €	4-160020.X7D	•
2000 x 1200 mm	4	412 kg	3.897 €	4-160060.X7D	•
2400 x 1200 mm	6	499 kg	4.569 €	4-160030.X7D	•
3000 x 1500 mm	6	753 kg	5.702 €	4-160040.X7D	•
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	9.382 €	4-160055.X7D	•

Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
 Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 2000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)
 Svi stolovi su dostupni po porudzbini bez plazma nitridinga: www.siegmund.com/F-tableX716



www.siegmund.com/
F-tableX716



Noge za sto



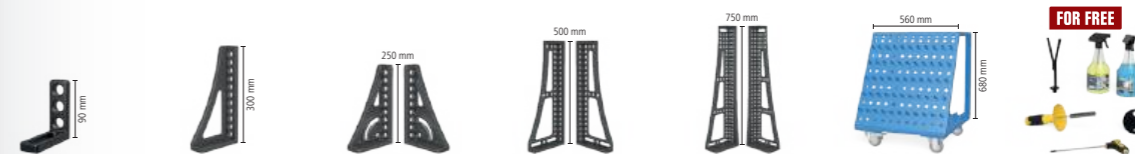
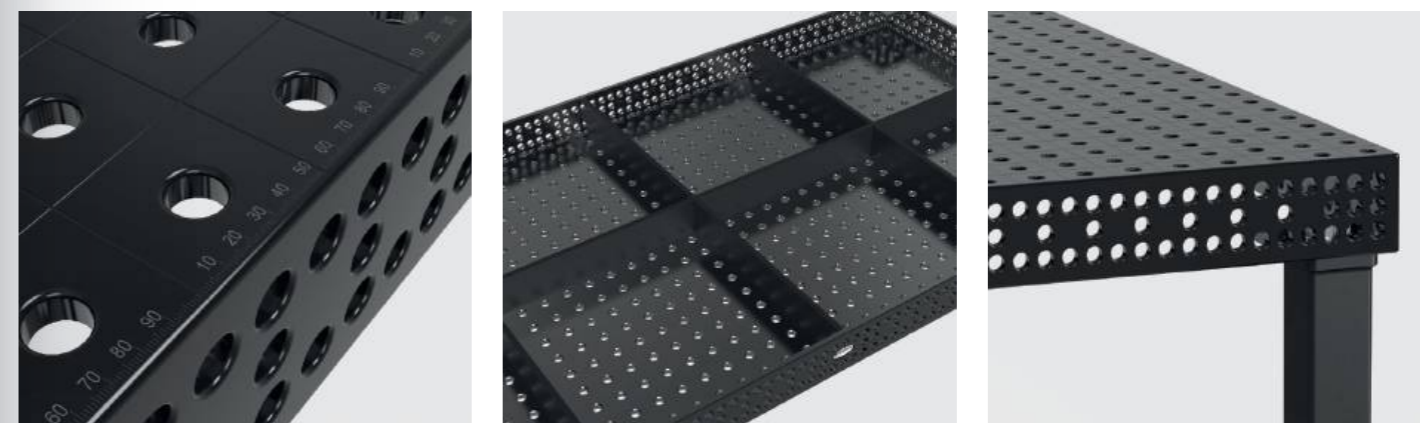
	Standardna oprema	Standardna oprema	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Opterećenje po stopi	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Visina noge	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Vernier podešavanje	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	Alternativno	55 €	61 €	92 €	64 €

Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
 Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 ili 8 nogu.

Setovi



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1.067 € •
	6x	2x					1x	1.908 € •
	8x	2x		1x			1x	2.826 € •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	4.293 € •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	5.670 € •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Očvrsnut alatni čelik X8.7, plazmanitriran sa BAR-prevlakom
- Debljina materijala približno 11,5 – 13 mm
- Otvori Ø 16 mm, Površinski otvori u 50x50 mm rešetki
- Visina strane stola 150 mm, Rupe na strani stola 3 reda sa razmakom od 25 mm, 2 reda sa razmakom od 50 mm
- uključuje noge standardne opreme



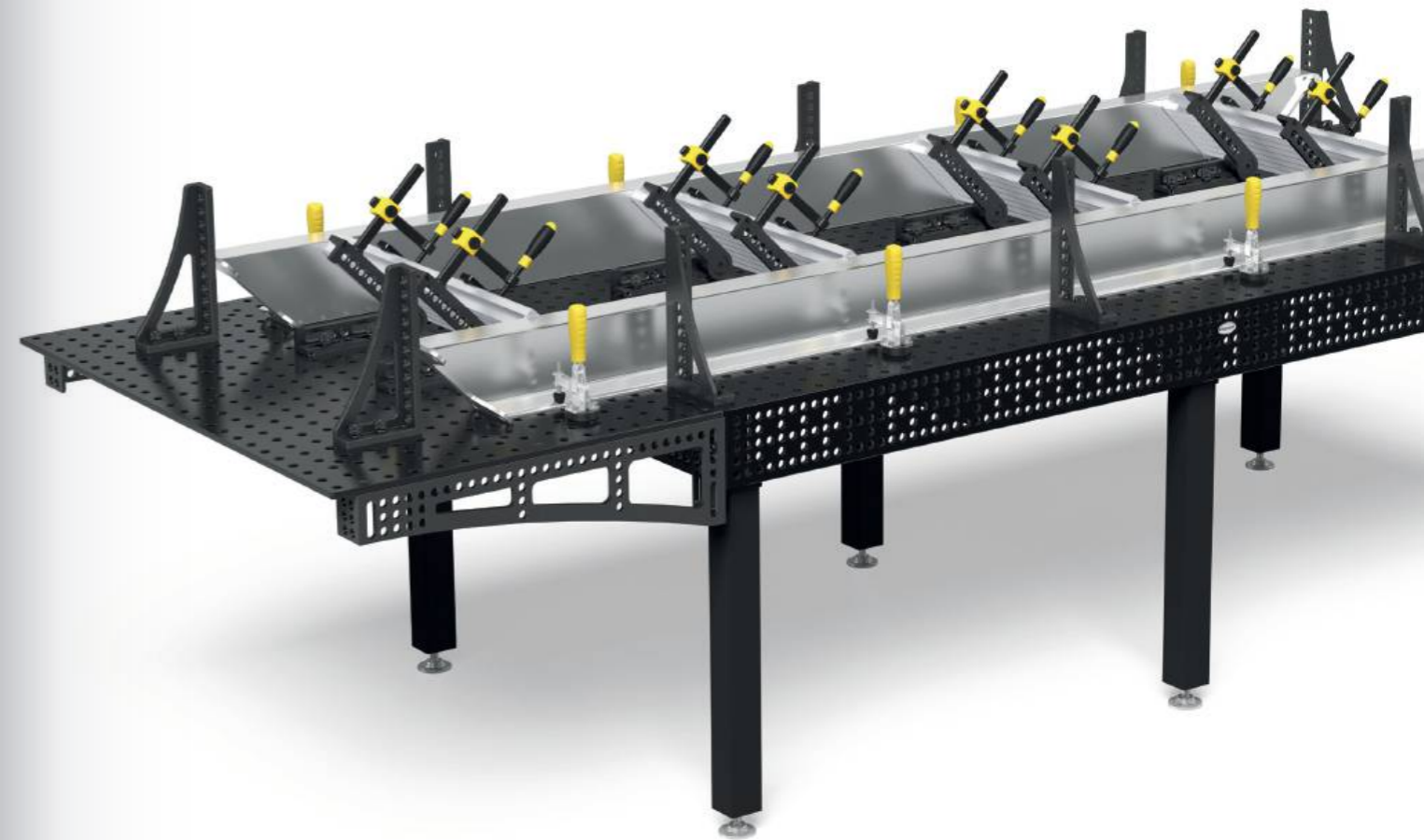
Mere stola	Noga	Težina			
1200 x 1200 mm	4	287 kg	2.612 €	4-160015.X7PL	•
1500 x 1000 mm	4	313 kg	2.721 €	4-160035.X7PL	•
2000 x 1000 mm	4	397 kg	3.611 €	4-160020.X7PL	•
2400 x 1200 mm	6	553 kg	5.075 €	4-160030.X7PL	•
3000 x 1500 mm	6	850 kg	6.297 €	4-160040.X7PL	•
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	10.372 €	4-160055.X7PL	•



Težina = Sto + Paleta + Noga - osnovna verzija
 Maksimalno preporučeno statičko opterećenje sa 4 noge 2000 kg sa ravnomernom raspodelom opterećenja. (Podaci su samo za noge sa standardnom opremom)
 Svi stolovi su dostupni po porudžbini bez plazma nitridinga: www.siegmund.com/F-tableX716plus



www.siegmund.com/F-tableX716plus

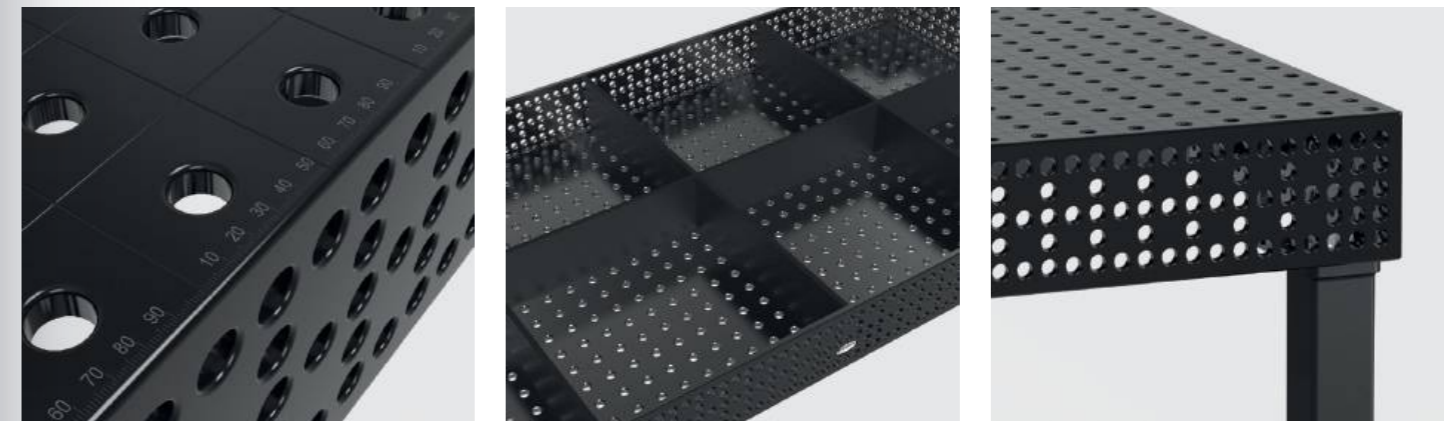


Noge za sto



	Standardna oprema	Standardna oprema	Podesiva visina	Točak sa kočnicom	Podesiva visina, točak sa kočnicom	Ankerisanje
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Opterećenje po stopi	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Visina noge	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Vernier podešavanje	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Dodatni troškovi po nozi	uključujući	Alternativno	55 €	60 €	92 €	62 €

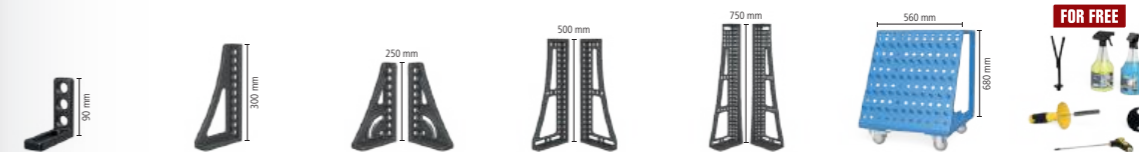
Radna visina = visina noge stola + visina bočnog dela stola
 Navedene nosivosti se odnose na statičko opterećenje. Napomena točak: Se ne preporučuje za zavarivačke stolove sa 6 ili 8 nogu.



Setovi



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1.067 € •
	6x	2x					1x	1.908 € •
	8x	2x		1x			1x	2.826 € •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	4.293 € •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	5.670 € •

EKSKLUZIVNE PONUDE



Stolovi za zavarivanje Extreme 8.7 PLUS uklj. dodatnu opremu

- Očvrsnut alatni čelik X8.7 + Plazmanitriranje
- Bočna ploča stola izrađena od visokokvalitetnog čelika S355J2+N + Plazmanitrirano
- Otvori Ø 16 mm
- Površinski otvori u 50x50 mm rešetki
- Debljina materijala približno 11,5 – 13 mm
- Visina strane stola 150 mm
- Rupe na strani stola 3 reda sa razmakom od 25 mm, 2 reda sa razmakom od 50 mm
- Uglovi, ivice i rupe zaobljeni
- Sa mernom trakom na površini
- Konstrukcija ojačana rebrima

Specijalna ponuda %
6.094 €

Umesto 6.553 €
4-168120.X7PL



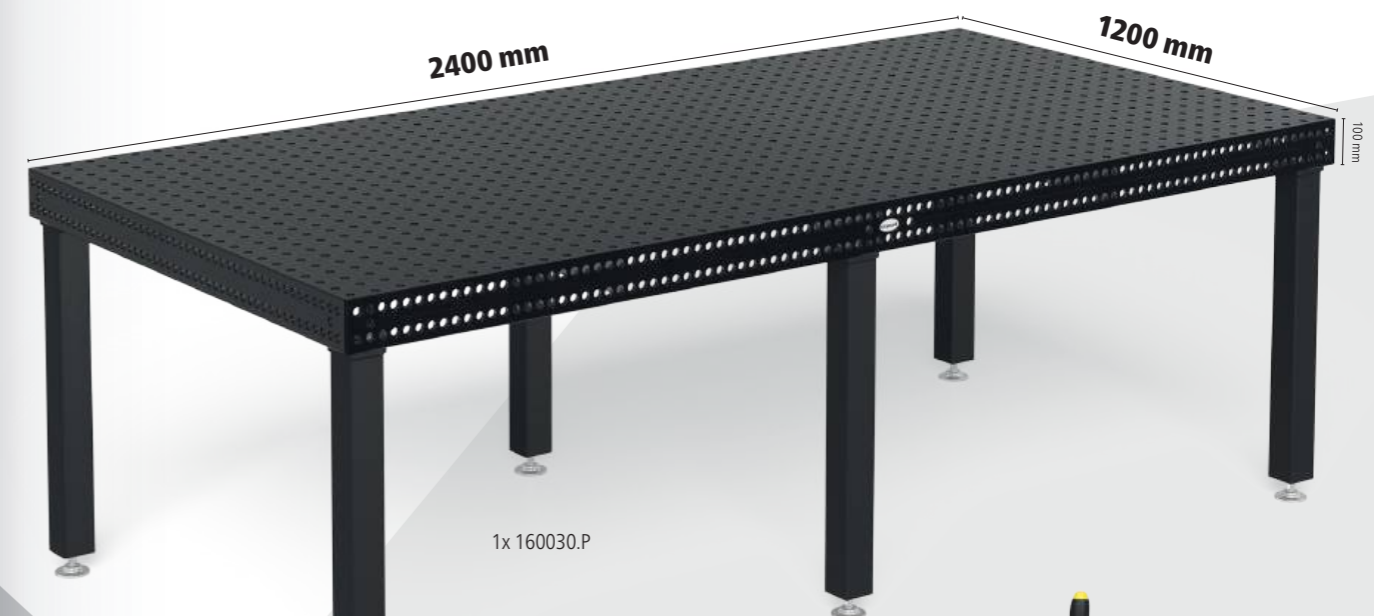
Stolovi za zavarivanje Professional 750 uklj. dodatnu opremu

- Kvalitet čelika S355J2+N + Plazmanitriranje
- Otvori Ø 16 mm
- Površinski otvori u 50x50 mm rešetki
- Debljina materijala približno 11,5 – 13 mm
- Visina strane stola 100 mm
- Rastojanje od stranice stola 25 mm
- Uglovi, ivice i rupe zaobljeni
- Sa mernom trakom na površini
- Konstrukcija ojačana rebrima

Specijalna ponuda %

4.995 €

Umesto 6.467 €
4-168230.P



NEW SVE IZ JEDNOG IZVORA

Siegmond olakšava Vaš rad sa platformama za podizanje specijalno dizajniranim za stolove za zavarivanje. Podizne platforme iz Siegmunda nude Vam sve poznate karakteristike i na taj način Vam omogućavaju efikasan i lak rad.

- ✓ sa dva cilindra za podizanje
- ✓ visoka otpornost
- ✓ lako rukovanje
- ✓ masivne makaze i čelični valjci
- ✓ kontaktna traka štiti od gnječenja
- ✓ nadpodna i podna instalacija je moguća

Platforma za podizanje 2010 za sto od 2000 x 1000 mm
Počevši od 6.543 €



4-HB4020.1

Platforma za podizanje 2412 za sto od 2400 x 1200 mm
Počevši od 7.249 €



4-HB4030.1

Platforma za podizanje 2012 za sto od 2000 x 1200 mm
Počevši od 6.783 €



4-HB4060.1

Platforma za podizanje 3015 za sto od 3000 x 1500 mm
Počevši od 11.209 €



4-HB4040.1

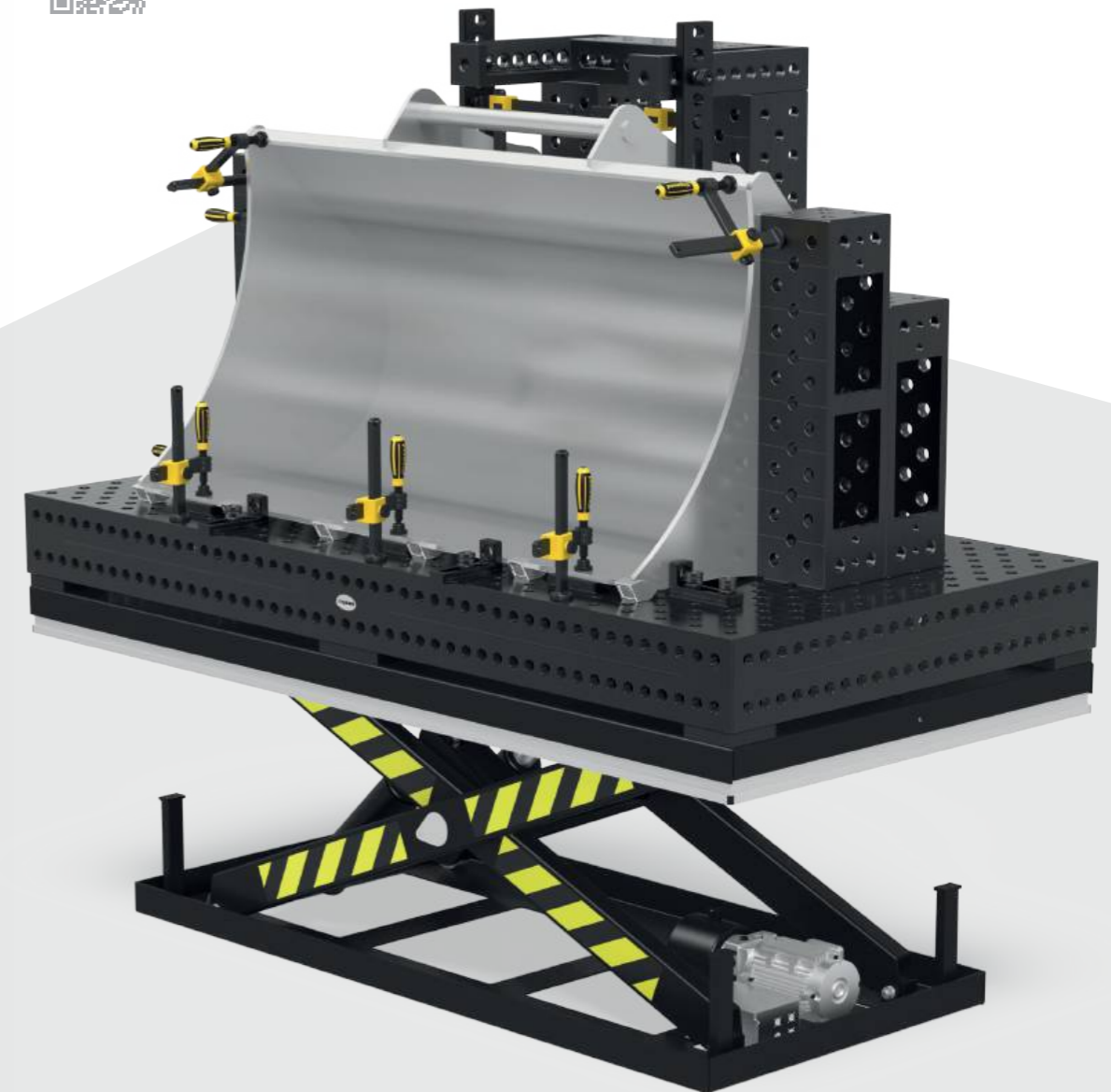


Sa sigurnosnom kontaktnom trakom

Kontaktna traka obezbeđuje pouzdanu zaštitu dok se platforma za podizanje spušta. Ako ga pokrene neki predmet ili osoba, platforma za podizanje odmah zaustavlja proces spuštanja.



[www.siegmond.com/
F-h-lifting](http://www.siegmond.com/F-h-lifting)



Ilustracija ne odgovara ponudi.



Ekskluzivna specijalna ponuda

Platforma za podizanje 2412 za sto od 2400 x 1200 mm
uklj. Professional 750 sto

28 750 N BAR

11.087 €

Umesto 11.922 €
4-HB280030.P

NEW SIEGMUND WORKSTATION: SLEDEĆA GENERACIJA

Siegmundova Workstation porodica proizvoda je porasla: Sada možete birati između tri veličine okvira radne stanice. Nudimo i zidove za zatvaranje za naše radne stanice.

Sa Siegmund radnom stanicom dobijate jeftino radno mesto na malom prostoru sa dosta prostora za skladištenje u uobičajenom Siegmund kvalitetu. Sav pribor je kompatibilan sa perforiranim pločama radne stanice, što Vam omogućava da izvršite sve vrste zavarivanja, stezanja ili montaže na njima. Bez obzira da li radite sa drvom ili gradite i varite metalne konstrukcije, radna stanica je raznovrsna kao i Vaše ideje i zadaci.

- ✓ precizna radna površina
- ✓ čvrst okvir
- ✓ stabilne fioke
- ✓ svestran
- ✓ individualno konfigurabilan
- ✓ različite veličine
- ✓ organizacija i prostor za skladištenje



Workstation 0806
Radna površina 800 x 600 mm



Workstation 1208
Radna površina 1200 x 800 mm



[www.siegmund.com/
F-workstation](http://www.siegmund.com/F-workstation)

Srce svakog radnog stola – radna ploča

Radna ploča mora izdržati visoka opterećenja. Za vas imamo posebne radne ploče prema potrebama – bilo da je za bušenje, zavarivanje, stezanje itd. U zavisnosti od verzije, perforirane ploče se izrađuju od čelika S355J2+N ili alatnog čelika X8.7, a plazmanitrirane su i premazane BAR-prevlakom.



Workstation 1212
Radna površina 1200 x 1200 mm

Baza – čvrst okvir

Čvrsti okvir pruža čvrstu osnovu čak i za izazovne zadatke kao što su sečenje, brušenje ili bušenje.



SVET WORKSTATION RADNIH STANCIA

NEW Workstation 1212

Velika radna površina sa maksimalnim prostorom za aparat za zavarivanje i alat.

- ✓ Police i fiokse se mogu individualno konfigurirati
- ✓ Fiokse se mogu postaviti sa leve i desne strane
- ✓ 40% više prostora za skladištenje
- ✓ Opciono sa točkicama
- ✓ Maksimalna nosivost: osnovna ploča 1000 kg (bez ploče) / Točak 400 kg (bez ploče)

Radna površina 1200 x 1200 mm



Počevši od 1.540 €



www.siegmond.com/
F-workstation



Povezivanjem više radnih stanica možete kreirati još veće radne prostore.

UPDATE Workstation 1208

Svestrani uređaj u svakoj radionici sa puno prostora za skladištenje.

- ✓ Police i fiokse se mogu individualno konfigurirati
- ✓ Fiokse se mogu postaviti sa leve i desne strane
- ✓ Opciono sa točkicama
- ✓ Opciono zatvoreno i zaključano
- ✓ Maksimalna nosivost: osnovna ploča 1000 kg (bez ploče) / Točak 400 kg (bez ploče)

Radna površina 1200 x 800 mm



Počevši od 1.175 €



Slobodno proširiv:
Workstation 0806
Workstation 1208
2x 160408.N
4x 160528

NEW Workstation 0806

Kao mala radna stanica za pripremu rada ili kao dodatni sto za radnu stanicu (Workstation) 1208.

- ✓ Police i fiokse se mogu individualno konfigurirati
- ✓ Maksimalna nosivost: osnovna ploča 400 kg (bez ploče)

Radna površina 800 x 600 mm



Počevši od 816 €



VAŠ POČETAK U AUTOMATIZACIJI I SERIJSKOJ PROIZVODNJI

Iskoristite prednosti Siegmund ćelije za zavarivanje:

- ✓ konfigurisan i proširen za svaku specifičnu aplikaciju
- ✓ kompatibilan sa svim vrstama robota i kobota
- ✓ ekskluzivni dizajn ćelije Siegmund
- ✓ niske početne troškove i visoku efikasnost
- ✓ kompaktni dizajn
- ✓ visok bezbednosni standard
- ✓ brzo pokretanje



Počevši od 5.590 €

(bez stola)



[www.siegmond.com/
F-cell](http://www.siegmond.com/F-cell)



reddot winner 2023
industrial design



Majstorska kombinacija: Siegmund ćelija za zavarivanje, sistem stezanja nulte tačke, perforirane ploče i novi sistem stezanja

- ✓ Male i velike serije učvršćenja bez napora kreirane sa Siegmund steznim sistemom
- ✓ Ponovljeni i ponovo korišćeni elementi mogu ostati na perforiranoj ploči
- ✓ Zamenite pripremljenu perforiranu ploču brzo i precizno pomoću sistema stezanja nulte tačke
- ✓ Započnite proces zavarivanja robota
- ✓ Zaštita korisnika od prskanja zavara i zračenja



BETA SIEGMUND KONFIGURATOR – IZGRAĐEN DA BI GRADIO

Konfigurirajte svoj projekat

Siegmond konfigurator Vam omogućava da dizajnirate i implementirate svoju konstrukciju za zavarivanje i stezanje. Planirajte svoje sledeće podešavanje uz malo truda – brzo, lako i intuitivno.

» **Započnite svoj projekat odabirom Siegmond stolova za zavarivanje.**

» **Učitajte svoju komponentu u Siegmond konfigurator putem uvoza.**

» **Pričvrstite svoju komponentu potrebnim priborom i pogledajte listu delova.**



Raznovrsni proizvodi

Izaberite prave proizvode za svoje projekte među stotinama proizvoda i konfigurirajte svoje nadgradnje.



Podelite projekte

Omogućite drugima da učestvuju u vašim projektima brzo i lako.



Dizajnirajte šablone

Izaberite jednu od naših unapred konfiguriranih nadgradnji i brže krenite sa svojim porudžbinama.



Proširena stvarnost

Prenesite svoje projekte u proširenu stvarnost i predstavite ih uživo na sajtu.



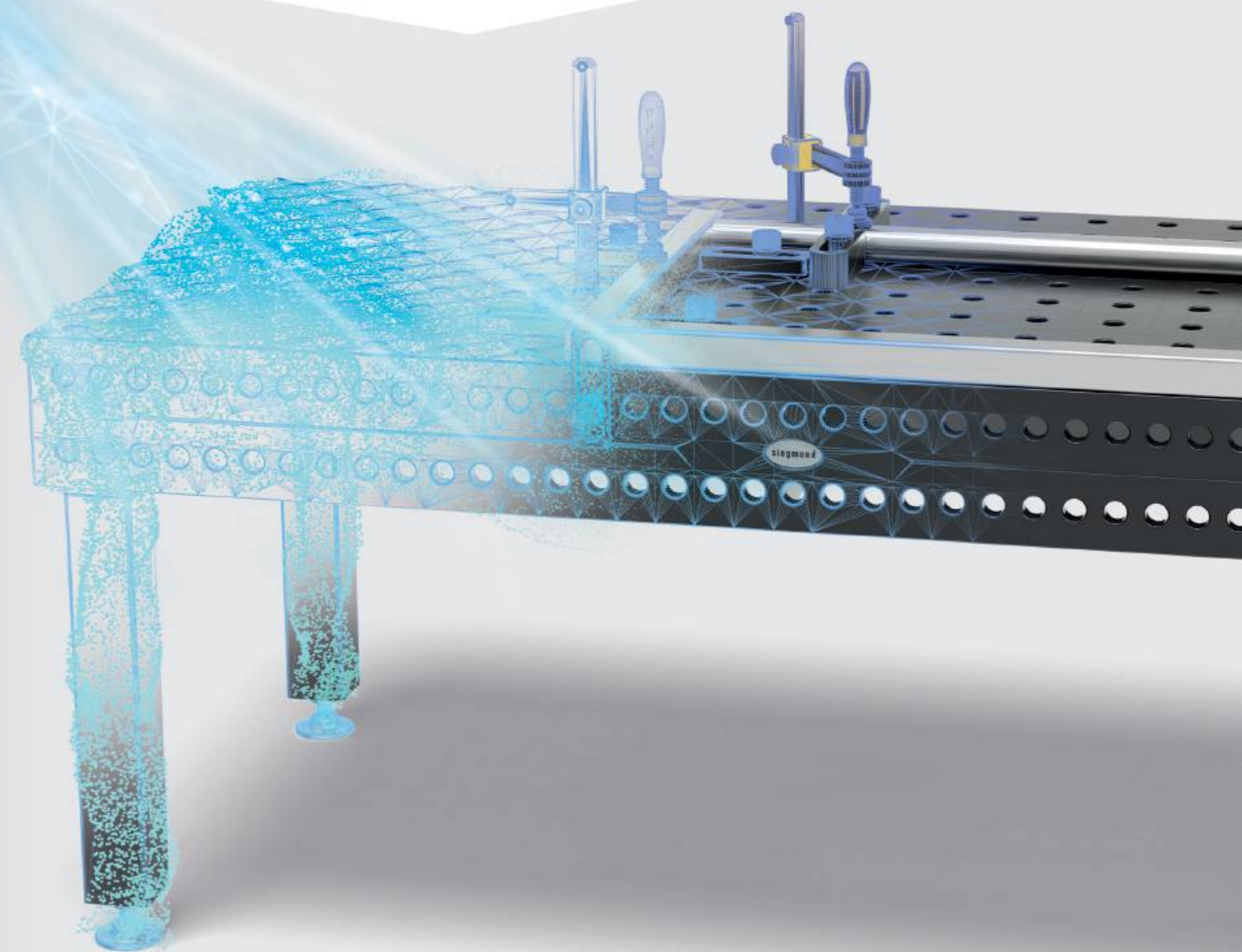
Sinhronizacija u oblaku

Sačuvajte svoje projekte u oblaku da biste im pristupili u bilo kom trenutku. Lokalna ušteda je i dalje moguća.



Video tutorijali

Gledajte video zapise sa uputstvima i kratko i jasno objašnjenjem radom aplikacije.



konfigurator.siegmond.com

Uskoro na



PRONAĐITE SADA JOŠ VIŠE PROIZVODA I PRIBORA

Pregledajte naš katalog ili posetite našu veb stranicu da biste pronašli našu kompletnu liniju proizvoda i raznovrsnu ponudu našeg pribora i alata.

Od korisnih graničnika i kvadrata do odlagališta alata i držača, nudimo sve što vaš rad čini još efikasnijim. Naš pribor je pažljivo razvijen i savršeno je uskladen sa našim stolovima za zavarivanje i perforiranim pločama.

Alati & Pribor

- 1 Novi sistem stezanja
- 2 Graničnici
- 3 Ugaonici
- 4 Aluminijumski profili
- 5 Klinovi
- 6 Stege
- 7 Prizme
- 8 Stezanje i stezne prese za
- 9 Sub Table Box
- ✓ Proizvodi za održavanje
- ✓ Pribor
- ✓ Stege
- ✓ Sistem stezanja nulte tačke
- ✓ Magnetna stezna tehnika



**Pogodna radna
osnova za svaki
izazov i svaki zahtev.**

- ✓ Siegmund stolovi za zavarivanje
- ✓ Čelija za lasersko zavarivanje
- ✓ Zavarivačka celija
- ✓ Siegmund radni sto
- ✓ Siegmund Workstation
- ✓ Pokretni sto za podizanje
- ✓ Rotirajući sto sa podesivom visinom
- ✓ Perforirane ploče
- ✓ Oktagonski stolovi
- ✓ Šinski sistem
- ✓ Platformni sistem
- ✓ Pozicije

Otkrijte katalog sada!

Uronite u naš fascinantan svet zavarivanja i stezanja i otkrijte našu raznovrsnu liniju proizvoda sa visokokvalitetnim stolovima za zavarivanje, priborom i još mnogo toga! Pregledajte naš interaktivni katalog online ili naručite svoju ličnu kopiju kako biste je pregledali u udobnosti svog doma.

Cene su još uvek važeće do: 29.02.2024



[www.siegmund.com/
F-catalog](http://www.siegmund.com/F-catalog)



NAŠI STOLOVI ZA ZAVARIVANJE U AKCIJI: OD KONSTRUKCIJE BIKIKLA DO IZGRADNJE BRODOVA

Kao najveći proizvođač stolova za zavarivanje na svetu, možemo se osloniti na bogato iskustvo mnogih međunarodnih kupaca. Otkrijte više od 200 praktičnih primera direktno iz radionica naših kupaca na našoj veb stranici i iskoristite svestrane mogućnosti primene naših stolova za zavarivanje.



[www.siegmond.com/
F-practice](http://www.siegmond.com/F-practice)



Naši proizvodi za industriju i zanatstvo



Automatizacija



Mašinski alati i proizvodna postrojenja



Čelična i metalna konstrukcija



Izgradnja vozila



Brodogradnja



Konstrukcija aviona



Poljoprivreda



Proizvodnja tekstila

MOBA Barneveld (NL)



Mašinski alati i proizvodna postrojenja

Naš kupac Moba je vodeći svetski proizvođač mašina za sortiranje, pakovanje i preradu jaja. Pokriveni su svi koraci od razvoja do proizvodnje i prodaje do servisa u kompaniji. Od kada je osnovana 1947. godine, Moba je nastavila da širi svoj uspeh i sada zapošljava oko 800 ljudi u filijalama širom sveta.

Bili smo u poseti centrali u Barneveldu. Slike prikazuju delove sistema cevovoda koji se koristi u mašinama za sortiranje jaja. Pored Siegmond stolova za zavarivanje i stolova za podizanje, Moba takođe koristi modularne Siegmond U-kvadrane u robotskim ćelijama za zavarivanje.



SENSWORK

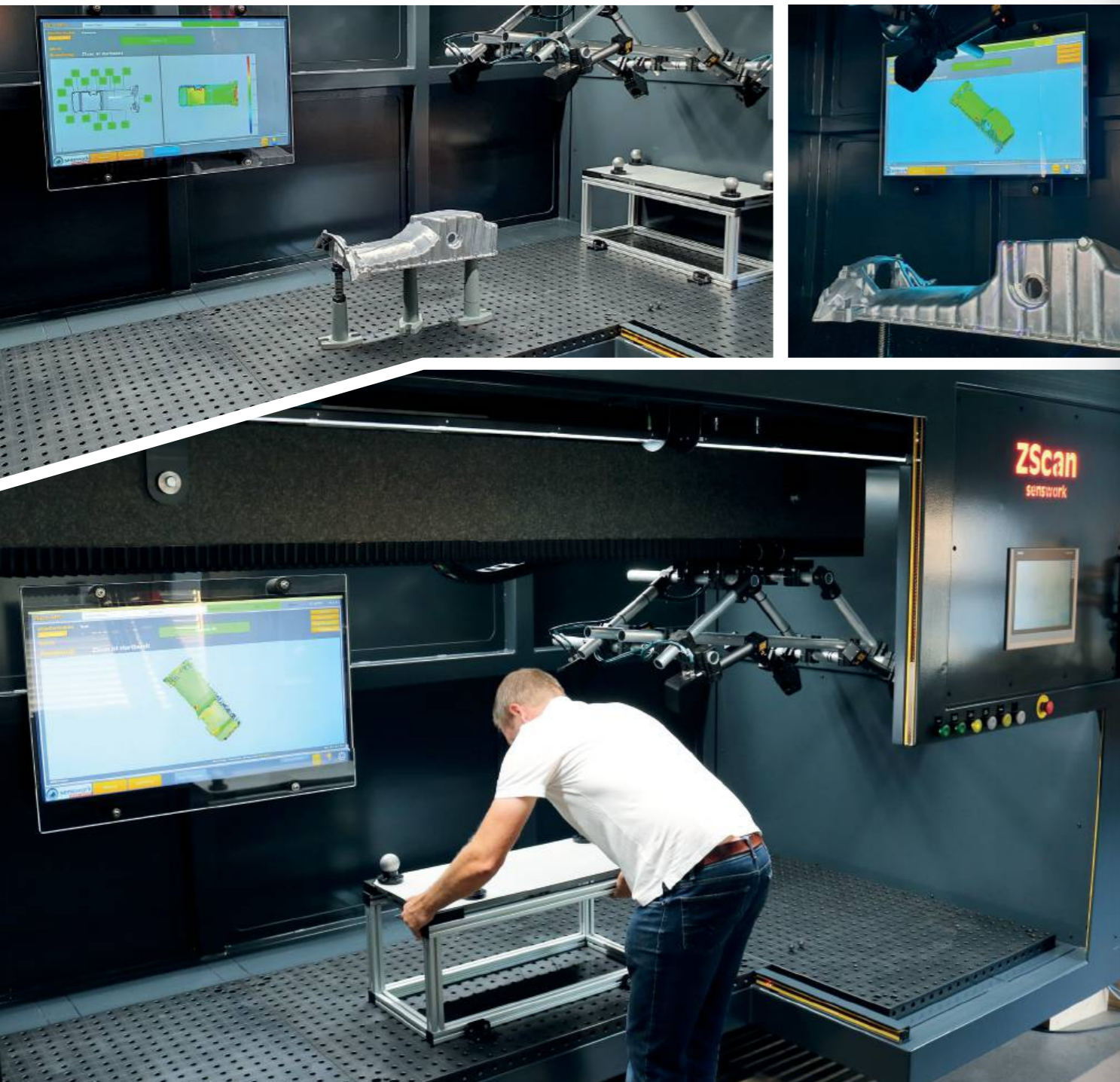
Burghausen (DE)



Automatizacija /
Tehnologija merenja

Senswork kreira rešenja spremna za upotrebu u oblasti industrijske obrade slika, automatske inspekcije, dubokog učenja i tehnologije optičkog testiranja. Sistemi za automatizaciju i osiguranje kvaliteta se svakodnevno koriste u brojnim industrijama kao što su automobilska industrija i mašinstvo.

Od 2011. senswork razvija tehnologiju optičkog merenja za industrijsku proizvodnju kao što je 3D inspekcija, kontrola kompletnosti ili inspekcija etiketa. Za novi sistem 3D skeniranja ZScan, senswork se oslanja na Siegmund-ov sto za stezanje. Ovo osigurava da se ispitni objekat može bezbedno i precizno stegnuti.



MASCHINEN SCHMIDBERGER GBR

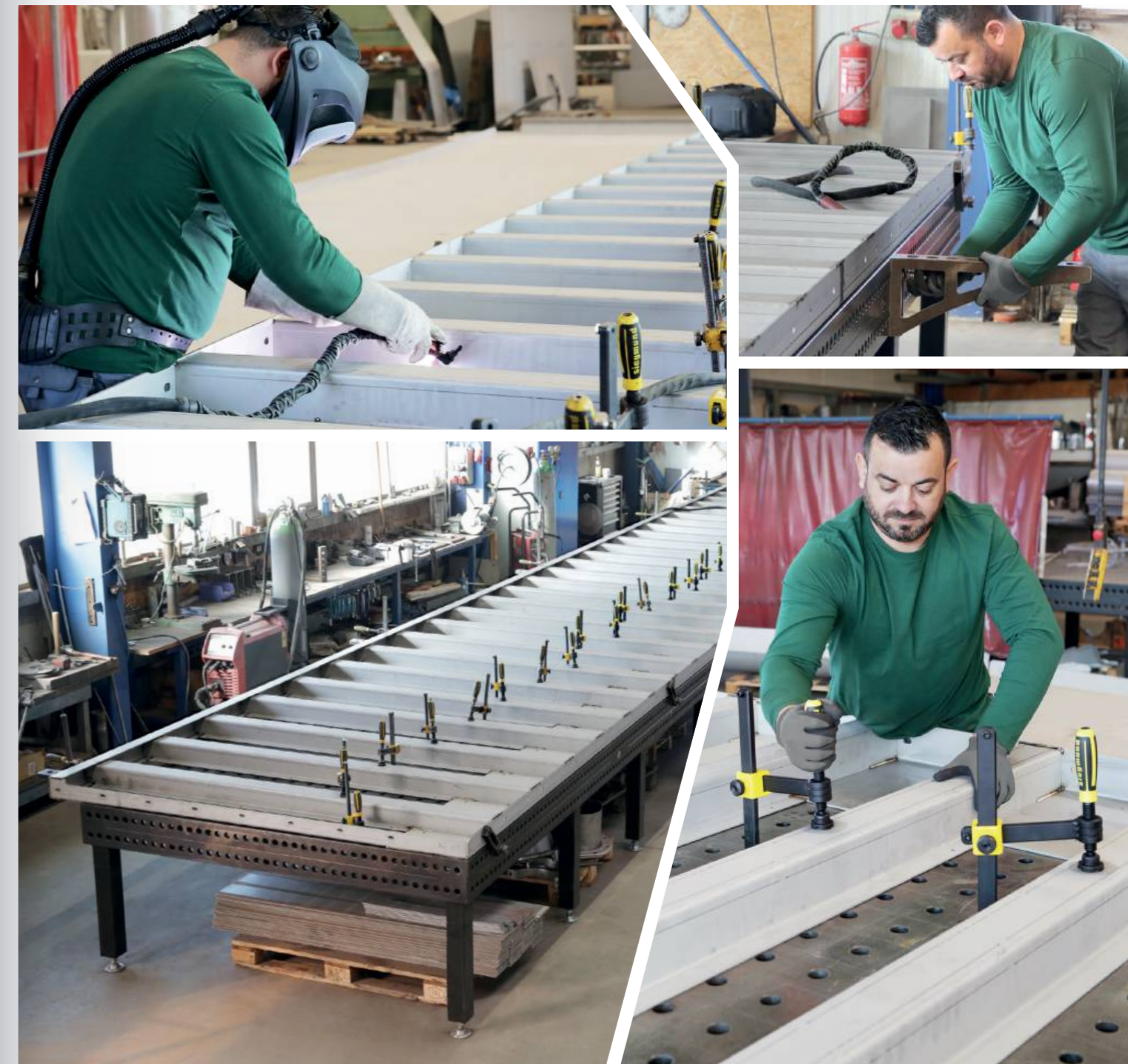
Thierhaupten (DE)



Mašinski alati i
proizvodna postrojenja

Maschinen Schmidberger radi u obradi metala već 35 godina. Osnovna kompetencija GbR-a leži u izgradnji sistema za doziranje i sistemskih dodataka za obnovljive izvore energije u poljoprivrednom sektoru. Proizvodnja proizvoda od visokokvalitetnog nerdajućeg čelika zahteva najveću preciznost da bi se kupcu mogao pružiti proizvod vrhunskog kvaliteta.

Povezivanje nekoliko Siegmund stolova za zavarivanje omogućava kompaniji da obavlja zavarivačke radove bez ikakvih problema i da obezbedi preciznu proizvodnju. Na slikama je prikazana proizvodnja 16 metara duge tehnologije hranjenja za biogas postrojenje. Grede se za vrlo kratko vreme pričvršćuju na tri međusobno povezana stola za zavarivanje sa Siegmund navojnim stezaljkama i zatim precizno zavaruju.



BUILT BY BOULIAN

Villaraboud (CH)

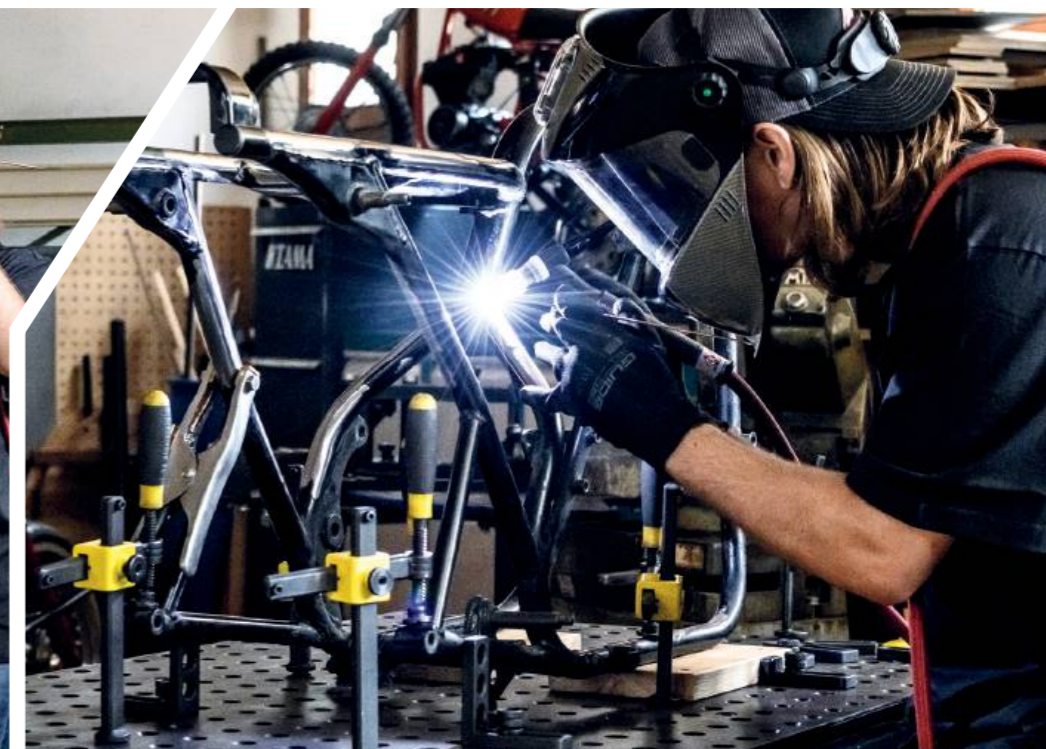
Benoît Boulian, vlasnik i proizvođač Built By Boulian-a, strastven je za metal, drvo i motocikle. Voli da kombinuje različite materijale i kreira unikatne komade nameštaja u potpunosti prema željama svojih kupaca.

Fotografije prikazuju proizvodnju okvira motocikla na mobilnom podiznom stolu od Siegmunda. Mladi švajcarski preduzetnik je oduševljen mogućnošću



Izgradnja vozila /
Motociklistička tehnologija

fleksibilnog pomeranja pokretnog stola za podizanje po radionici i rada na različitim visinama. Boulian ceni veliki izbor različitih alata za stezanje, visok kvalitet i izdržljivost Siegmund proizvoda.



Cene izražene u €, bez PDV, troškovi pakovanja i transporta. Minimalna vrednost porudžbine 50 €. Tehnički podaci su podložni promenama. Iz skladišta u Oberrotmarshausenu. Preprodaja rezervisana. Primenjuju se naši Opšti uslovi poslovanja. Podložno promenama cena i greškama u štampi.

Svi tekstovi, slike i dizajn elemenata su zaštićeni autorskim pravima od strane Bernd Siegmund GmbH. Nijedan deo ovog flajera ne može se uređivati analogno ili digitalno ili na drugi način, umnožavati ili objaviti bez pismenog odobrenja pravnog vlasnika. Prekršioći će se goniti. © 2023 Bernd Siegmund GmbH

siegmund



**Naš kalendar izložbe
potražite na:**

www.siegmund.com/F-exhibition



Producent:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Nemačka (Bavarska)
Tel. +49 (0) 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Vaš diler:

Halder d.o.o.
Aleja Milanović bb
34325 Lužnice (Kragujevac)
Tel. 00381 (0) 34 332 415
Fax 00381 (0) 34 332 416
info@halder.rs
www.halder.rs