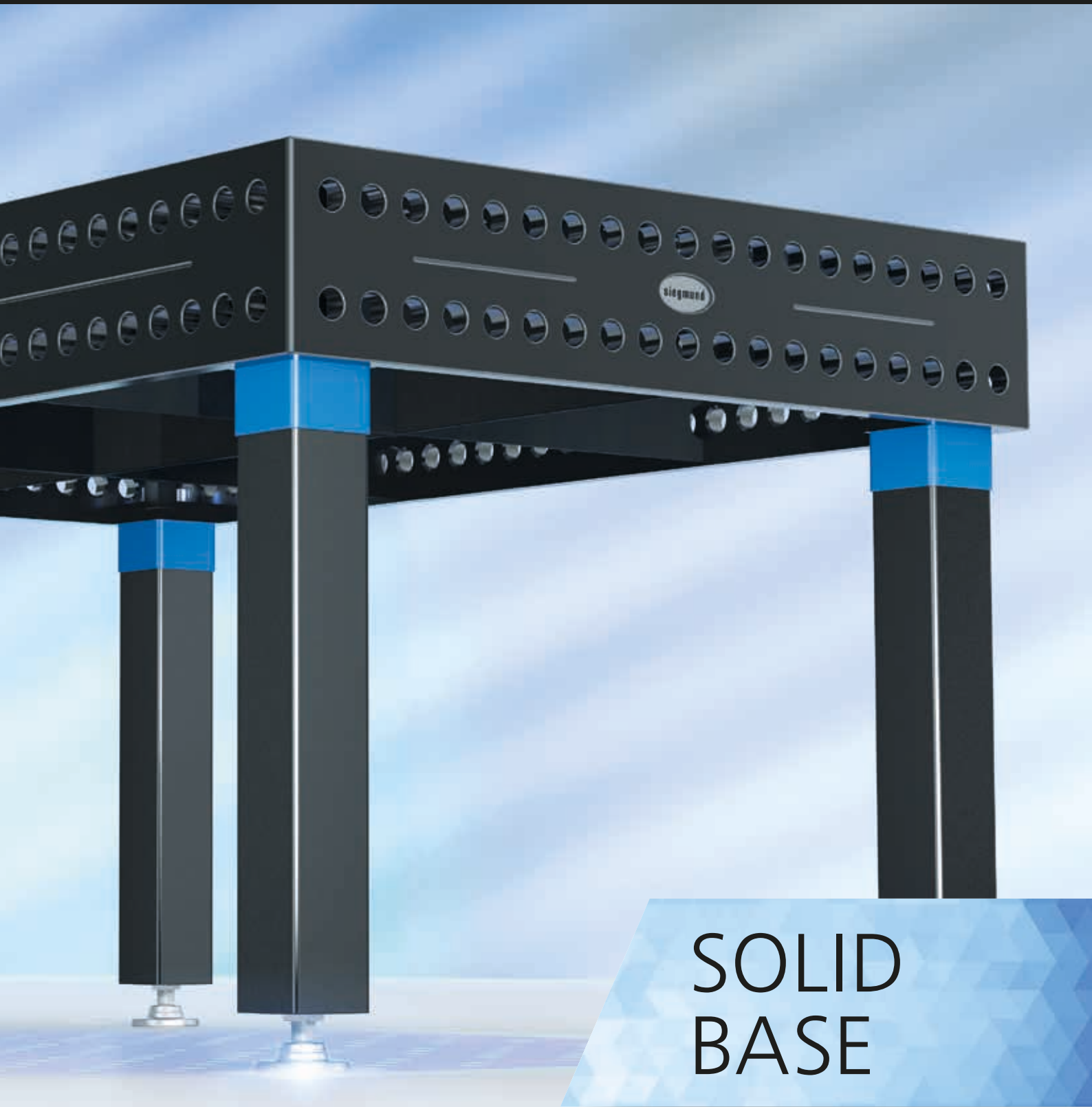
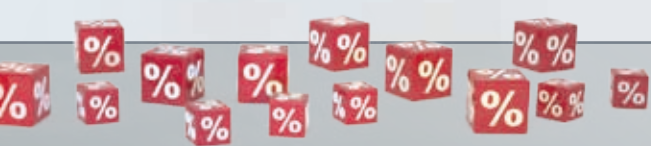




SVEISEBORD OG SPENNELEMENT SYSTEM



SOLID
BASE



SPESIAL TILBUD

Salg av gjenværende lager (Se side 14/15)



PROFESSIONAL EXTREME

750

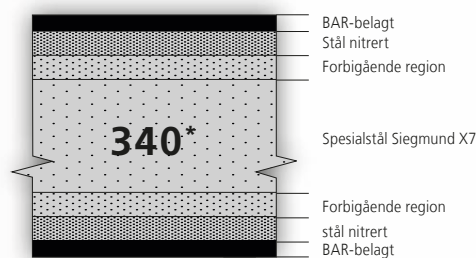


siegmond®

Bordside produsert ut av
stål S355J2+N (St 52/3)
+ Plasma nitret
+ BAR-belagt

SPESIAL SÅL
SIEGMUND X7

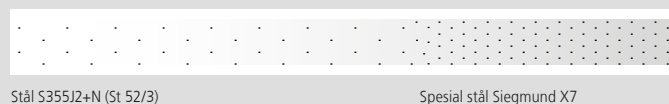
Verktøystål typen X7 er spesial lagt til Siegmund. Stålet har en betydelig høyere base hardhet en tidligere brukt: S355J2+N (St 52/3). Overflaten på bordet vår en hardhet på ca 750 Vickers etter plasmanitring og BAR-belagt. Den høye base hardheten gjør at flatheten på bordet holdes mye bedre en før.



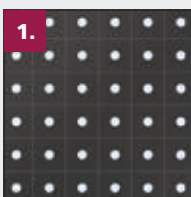
* Hardhet på basis
materiale ca 340 Vickers

HARDHET BASIS MATERIALE

Økt hardhet



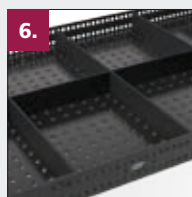
16 TEKNISKE SPESIFIKASJONER SYSTEM 16



Rutenett 50x50 mm

Radius 3 / 6 mm
på bordkanterAvrundet bore hull
med radius 2 mm

Inkludert skala

100 mm høy
Borehull avstand 25 mmForsterket konstruksjon
på undersiden

Godstykkelse ca. 11,5 – 13 mm

SVEISEBORD UTSTYR SYSTEM

AVRUNDET BOREHULL

- reduserer skader på bordet, samt Siegmund tilbehør og komponentene til kunden
- for enklare innsetting av bolter og tilbehør
- mindre sveisesprut samler seg ved borehull hjørnene
- mindre skader ved kantene når en beveger rundt tunge komponenter
- avfrest på undersiden for optimal klemkraft på boltene

RADIUSER

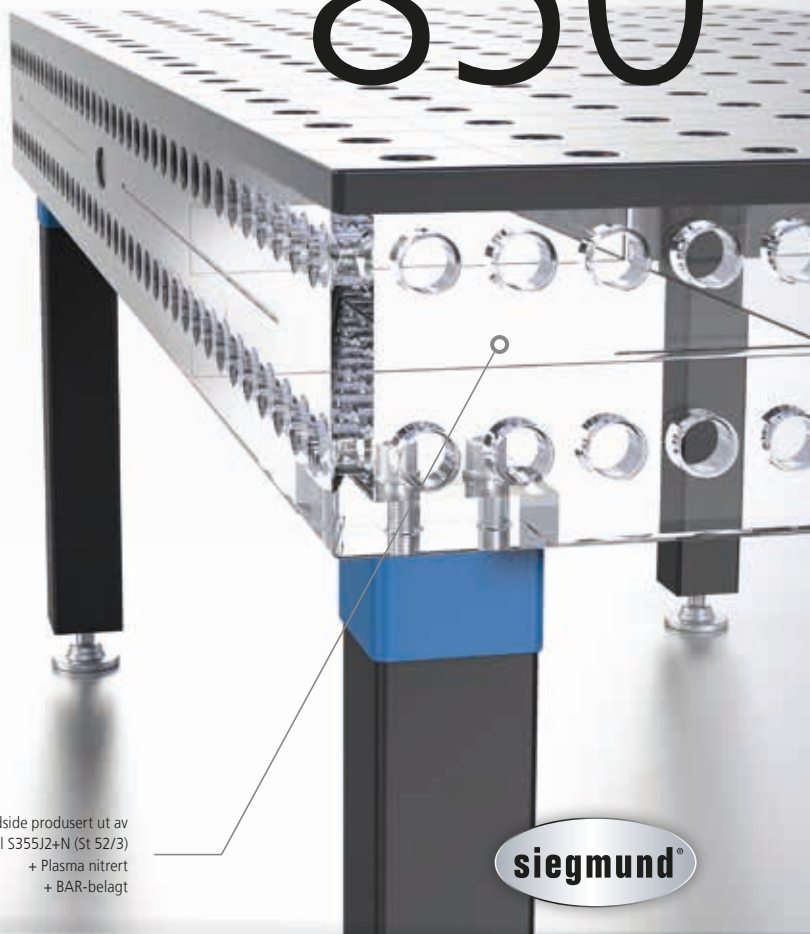
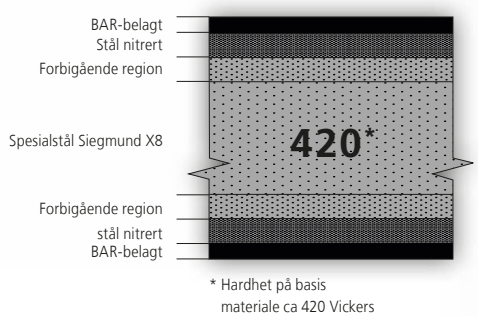
- 3 mm radius på alle horisontale kanter reduserer skader på oppspannings utstyr og sveise konstruksjonen
- 6 mm radius på de vertikale hjørnene reduserer risk for interne og eksterne transportskader.

PROFESSIONAL EXTREME

850

SPESIAL SÅL SIEGMUND X8

Basis hardhet ca 30 – 40% hardere en X7, Ca 850 Vickers overflate hardhet etter plasma nitring og BAR-belagt. Tåler høyere slag, noe som gjør at det passer til tungt og meget tunge deler. Høy presisjon selv etter mange års bruk. Dette er kun mulig med den høyere base hardheten.



16 & 28

PLASMANITRERT

Plasmanitreringen til Siegmund er øverste klasse. Du bør ikke godta noe mindre. Den termokjemiske prosedyren av plasmanitreringen resulterer i et mer slitasjefri, korrosjonbestandig og slitester overflate. Mindre sveisesprut en på bord uten plasmanitrering. Overflate nøyaktigheten holder seg år etter år ved forsiktig bruk.

BAR-BELAGT

BAR-belagt står for Black-Anti-Rust-belagt. Belegget legges på etter plasma nitringen. Den spesielle prosessen retter overflaten og forsterker beskyttelsen mot slitasje, rust og sveisesprut. Som plasma nitringen, er belegget meget miljø-vennlig på grunn av elementer fra luft er brukt i prosessen.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER SYSTEM 28

- 1. Diagonalt rutenett alternativt rutenett: 50x50 mm, 100x100 mm
- 2. Radius 3 / 6 mm på bordkanter
- 3. Avrundet bore hull med radius 3 mm
- 4. Inkludert skala
- 5. 200 mm høy Borehull avstand 50 mm
- 6. Forsterket konstruksjon på undersiden

Godstykkelse ca. 24,5 – 27 mm

STERKT, ENKELT OG GREIT

siegmund®

PROFESSIONAL EXTREME 750

Vi har gjort en stor innsats i og utvikle Professional Extreme 750. Bordet er svært ripebestandig, slagfast og rust ufølsom på grunn av det nye gjennom-harde verktøy stålet X7 som blir i tillegg plasma nitret og Black-Anti-Rust-belagt. Slik at sveisesprut ikke fester seg til bordet. Kun Professional Extreme 850 overgår 750 i slagfasthet.

Sveisebordene Professional Extreme 750 er utstyrt med skala, avrundet bore hull og avrundet kanter. Dette gjør det mer skånsomt for konstruksjonen,

sveisebord utstyrt og sveiseren. For og gi mer fleksibilitet til Professional Extreme 750, system 28, er de nå standard utstyrt med diagonalt rutenett. Du bestemmer selv om du behøver dette eller ikke. Velger du uten blir bordet selvfølgelig litt rimeligere.

For og sikre nøyaktig arbeid ved høy belastning, er våre bein preget av høyeste sikkerhet og stabilitet.



160858.X | 280858.X
Laste kapasitet pr bein:
1.000 kg | 2.000 kg

160877.X | 280878.X
Laste kapasitet pr bein:
1.000 kg | 2.000 kg

160876.X | 280876.X
Laste kapasitet pr bein:
200 kg | 800 kg

160879.X | 280879.X
Laste kapasitet pr bein:
200 kg | 800 kg

160875.X | 280874.X
Laste kapasitet pr bein:
1.000 kg | 2.000 kg

Mer informasjon om bein finner du i Siegmund katalogen fra side 149 (System 28) og side 485 (System 16)

16 BEIN STANDAR



1.

1. SYLINDRISK SKRUE

- med 16 mm gjenger
- med fjær ring



2.

2. MATERIAL

- stabilt firkant rør 70x70 mm
- for mer stabilitet
- pulverlakkert

3.

3. GJENGED SPINDEL

- stabilt M16x1,5 fin gjenge (1,5 mm)
- 40 mm finjustering
- med låsemutter pga sikkerhet

4.

4. FOT PLATE Ø 70 MM

- for optimalt trykkfordeling
- produsert ut av solid stål
- for mer stabilitet og nøyaktighet



KAPASITET

SYSTEM 16

Kapasitet pr bein: 1.000 kg

Maks anbefalt totalt vekt på bordet:

Med 4 bein = 2.000 kg

Med 6 bein = 3.000 kg

Med 8 bein = 4.000 kg

Ved jevn vektfordeling.

(gjelder bein standar)

Matematisk vil den totale belastning vær mye høyere. De navngitte tillatt kapasitet er beregnet ut i fra sikkerhetsmessige grunner. Om høyere belastning behøves, vennligst kontakt oss.



www.siegmund.com/V160020.X



De beste bordene fortjener de beste bordben!



BEIN STANDAR

28

SYSTEM 28

Kapasitet pr bein: 2.000 kg

Maks anbefalt totalt vekt på bordet:

Med 4 bein = 4.000 kg

Med 6 bein = 6.000 kg

Med 8 bein = 8.000 kg

Ved jevn vektfordeling.

(gjelder bein basic)

Matematisk vil den totale belastning vær mye høyere. De navngitte tillatt kapasitet er beregnet ut i fra sikkerhetsmessige grunner. Om høyere belastning behøves, vennligst kontakt oss.



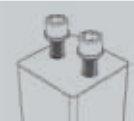
www.siegmund.com/V280020.X



1.

1. SYLINDRISK SKRUE

- med 16 mm gjenger
- med fjær ring



2.

2. MATERIAL

- stabilt firkant rør 90x90 mm
- for mer stabilitet
- pulverlakkert

3.

3. GJENGED SPINDEL

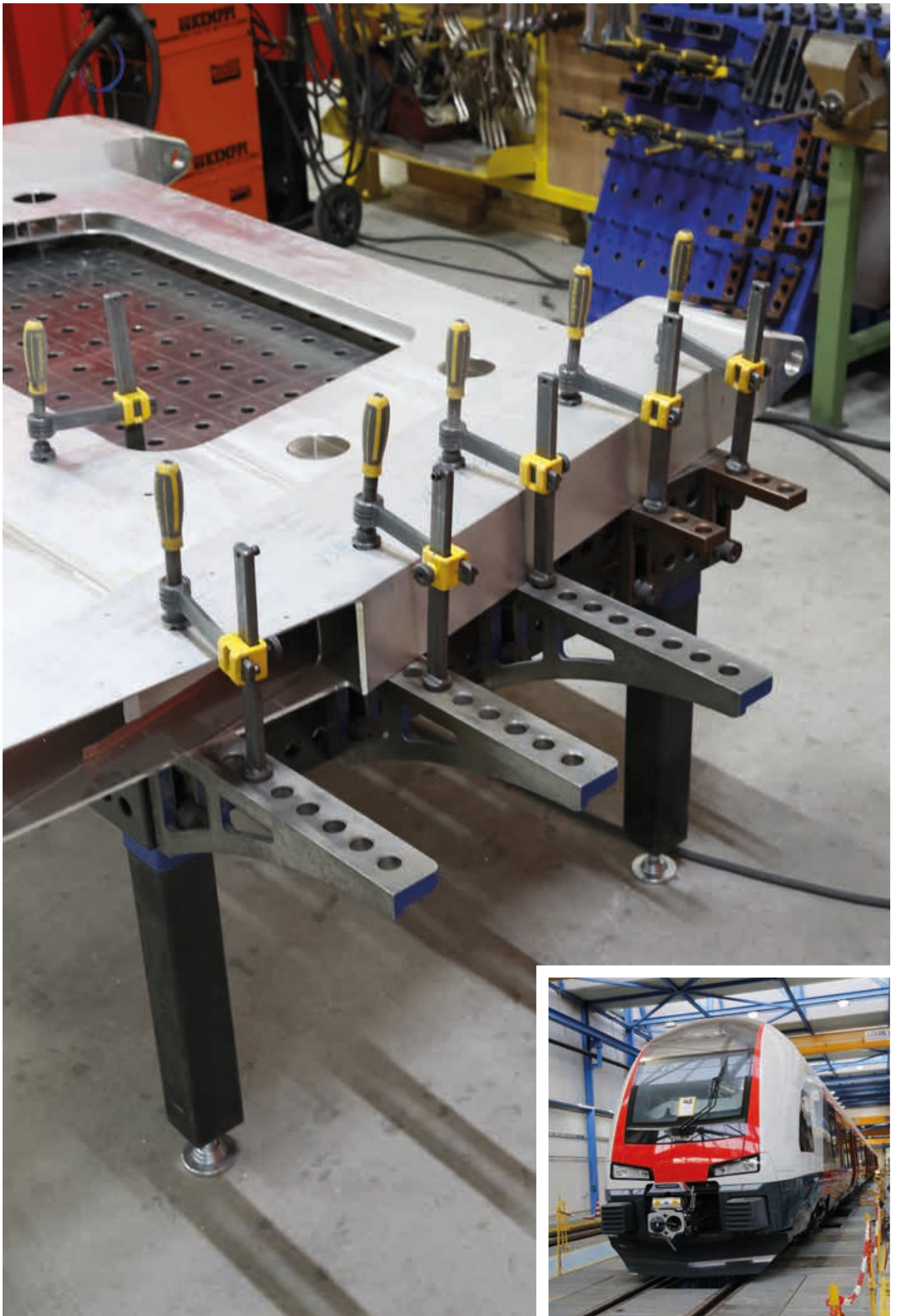
- stabilt M24x1,5 fin gjenge (1,5 mm)
- 50 mm finjustering
- med låsemutter pga sikkerhet

4.

4. FOT PLATE Ø 90 MM

- for optimalt trykkfordeling
- produsert ut av solid stål
- for mer stabilitet og nøyaktighet





Ferdig lokomotiv.



Produksjon til lokomotiv.

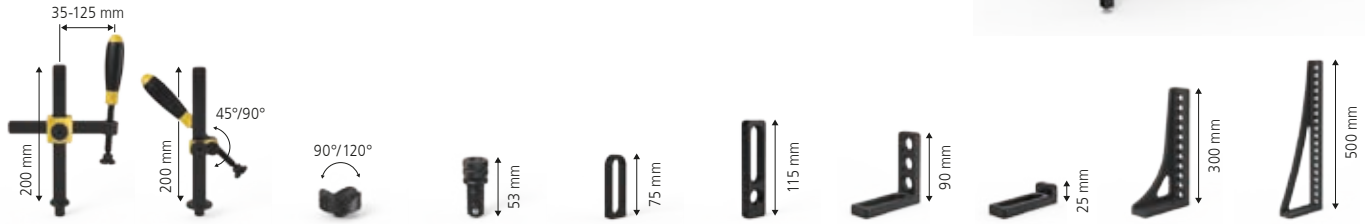
TOG KONSTRUKSJON LAGT I SVEITS

Siden 1962, har Stadler vært lokalisert i Bussnang (Sveits). I Bussnang driver de med salg av spesielle kjøretøy og jernbaner. Fabrikken i Bussnang er et kompetansesenter for engineering og produksjon av FLIRT, GTW og jernbaner. Her produseres også deler til elektriske kjøretøy.

På bildene ser du produksjon av taket til en jernbanevogn. De er produsert i aluminium. Som du ser blir det produsert på Siegmund sveisebord. Etterpå blir komponentene sveiset sammen til en jernbanevogn.

PROFESSIONAL EXTREME

HERDET VERKTØY STÅL PLASMANITRERING + BAR-COATING



SETT	Tvinge	Tvinge	Prisme	Bolt	Anslag	Anslag	Vinkel	Vinkel	Vinkel	Vinkel
Material	brunert	brunert	brunert	brunert	nitret	nitret	nitret	nitret	brunert	brunert
Artikkel	160610	160630	160645.1	160510	160410.N	160420.N	160110.N	160108.N	160162	160164
Sett 1	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x		
Sett 2	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x	
Sett 3	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x	2 x
Sett 4	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	2 x	2 x
Sett 5	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	2 x	2 x

PROFESSIONAL EXTREME 750¹

I Inkl. skala

Bord størrelse	Inkludert	Liste pris	Spesial pris	SETT 1 8.239 NOK	SETT 2 14.685 NOK	SETT 3 21.945 NOK	SETT 4 32.945 NOK	SETT 5 43.945 NOK
1,0 m x 0,5 m	4 Ben (ca. 125 kg)	12.144 NOK	10.175 NOK 3-160005.X7	18.414 NOK 163105	24.860 NOK 163205	32.120 NOK 163305	43.120 NOK 163405	54.120 NOK 163505
1,0 m x 1,0 m	4 Ben (ca. 195 kg)	16.434 NOK	13.585 NOK 3-160010.X7	21.824 NOK 163110	28.270 NOK 163210	35.530 NOK 163310	46.530 NOK 163410	57.530 NOK 163510
1,2 m x 0,8 m	4 Ben (ca. 195 kg)	16.335 NOK	14.685 NOK 3-160025.X7	22.924 NOK 163125	29.370 NOK 163225	36.630 NOK 163325	47.630 NOK 163425	58.630 NOK 163525
1,2 m x 1,2 m	4 Ben (ca. 255 kg)	20.625 NOK	16.445 NOK 3-160015.X7	24.684 NOK 163115	31.130 NOK 163215	38.390 NOK 163315	49.390 NOK 163415	60.390 NOK 163515
1,5 m x 1,0 m	4 Ben (ca. 275 kg)	22.022 NOK	17.545 NOK 3-160035.X7	25.784 NOK 163135	32.230 NOK 163235	39.490 NOK 163335	50.490 NOK 163435	61.490 NOK 163535
1,5 m x 1,5 m	4 Ben (ca. 375 kg)	31.647 NOK	25.245 NOK 3-160050.X7	33.484 NOK 163150	39.930 NOK 163250	47.190 NOK 163350	58.190 NOK 163450	69.190 NOK 163550
2,0 m x 1,0 m	4 Ben (ca. 350 kg)	28.963 NOK	23.045 NOK 3-160020.X7	31.284 NOK 163120	37.730 NOK 163220	44.990 NOK 163320	55.990 NOK 163420	66.990 NOK 163520
2,0 m x 1,2 m	4 Ben (ca. 415 kg)	34.342 NOK	27.995 NOK 3-160060.X7	36.234 NOK 163160	42.680 NOK 163260	49.940 NOK 163360	60.940 NOK 163460	71.940 NOK 163560
2,4 m x 1,2 m	6 Ben (ca. 500 kg)	39.875 NOK	31.845 NOK 3-160030.X7	40.084 NOK 163130	46.530 NOK 163230	53.790 NOK 163330	64.790 NOK 163430	75.790 NOK 163530

¹ Overflate herdet og beskyttet mot sveisesprut. Overflate hardhet opptil 750 Vickers. Inkludert skala.

² Ingen beskyttelse mot sveisesprut. Du må bruke sveisespray for og beskytte bordet.

³ Redusert pris refererer til spesialpris av Professional Extreme 750 i første pris kolonne.



BORDBEN

	Bein basic 1 2	Bein høydejusterbare	Bein med hjul og brems ⁴	Bein høydejusterbare med hjul og brems ⁴	Ben med gulvforankring
Artikkel Nr.	160858.X 160857.X	2-160877.X	2-160876.X	2-160879.X	2-160875.X
Bordhøyde	850 mm 950 mm	650 – 1.050 mm	850 mm	700 – 1.000 mm	850 mm
Kapasitet pr bein	1.000 kg	1.000 kg	200 kg	200 kg	1.000 kg
Fin justering	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	Inkludert Uten ekstra kostnad	473,- NOK	528,- NOK	792,- NOK	539,- NOK

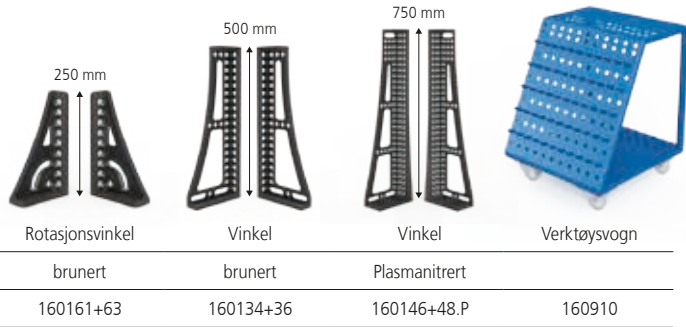
⁴ Ikke anbefalt for 1,0 x 0,5 m, 1,2 x 0,8 m og 2,4 x 1,2 m bord.



Borehull Ø 16 mm
Hull distanse på overflaten 50 mm
Hullavstand på bordsiden 25 mm
Høyde på bordsiden 100 mm

SYSTEM 16

SETT | SVEISEBORD | TILBUD



Rotasjonsvinkel	Vinkel	Vinkel	Verktøysvogn
250 mm	500 mm	750 mm	
brunert	brunert	Plasmanitret	
160161+63	160134+36	160146+48.P	160910
1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x
1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x

Uten plasmanitrering²

Redusert pris³

-1.650 NOK
3-165105

-2.200 NOK
3-165110

-2.200 NOK
3-165125

-2.420 NOK
3-165115

-2.420 NOK
3-165135

-3.300 NOK
3-165150

-3.300 NOK
3-165120

-3.850 NOK
3-165160

-3.850 NOK
3-165130

TILBUD

PROFESSIONAL EXTREME 750

1500 x 1000 x 100 mm
verktøystål X7, plasma nitret
inkl. Skala,
Spesial-sett og Tilbehørs sett 163999

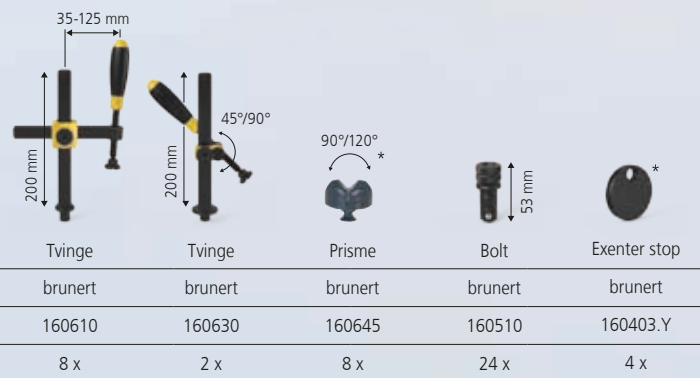
Artikkel-Nr. 2-168180.X7

32.978,- NOK

Alle priser er eks mva og frakt.



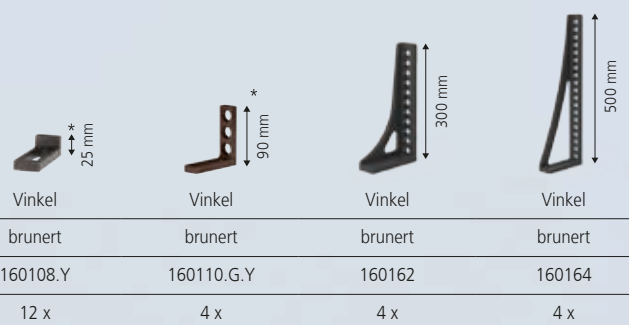
SPESIAL SETT:



Tvinge	Tvinge	Prisme	Bolt	Exenter stop
brunert	brunert	brunert	brunert	brunert
160610	160630	160645	160510	160403.Y
8 x	2 x	8 x	24 x	4 x

TILBEHØRSETT 163999

(Gratis i alle sett)

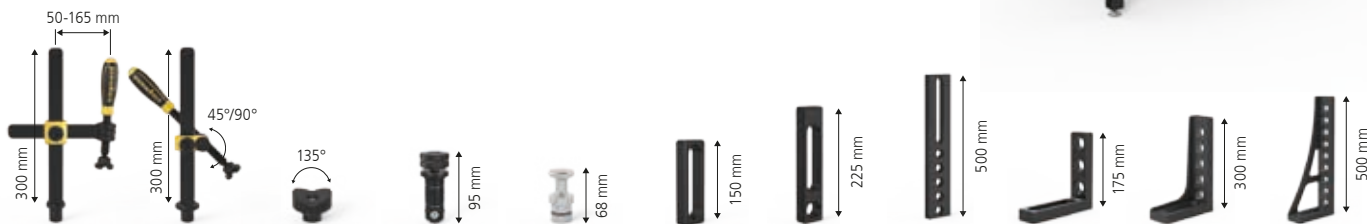


Vinkel	Vinkel	Vinkel	Vinkel
brunert	brunert	brunert	brunert
160108.Y	160110.G.Y	160162	160164
12 x	4 x	4 x	4 x

* Sveisebord tilbehør fra den gamle katalogen

PROFESSIONAL EXTREME

HERDET VERKTØY STÅL PLASMANITRERING + BAR-COATING



SETT	Tvinge	Tvinge	Prisme	Bolt	Magnet bolt	Anslag	Anslag	Anslag	Vinkel	Vinkel	Vinkel
Material	brunert	brunert	brunert	brunert	Aluminium	nitret	nitret	brunert	Støpejern / nitret	brunert	brunert
Artikkel	280610	280630	280648.1	280510	280740	280410.N	280420.N	280430	280110.N	280152	280162
Sett 1	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x	
Sett 2	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x
Sett 3	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x
Sett 4	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x
Sett 5	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x

PROFESSIONAL EXTREME 750¹

i Inkl. diagonalt rutenett og skala

Bord størrelse	Inkludert	Liste pris	Spesial pris	SETT 1 14.322 NOK	SETT 2 25.267 NOK	SETT 3 36.619 NOK	SETT 4 57.024 NOK	SETT 5 69.564 NOK	Uten plasmanitrering ² Redusert pris ³
1,0 m x 1,0 m	4 Ben (ca. 435 kg)	24.959 NOK	21.945 NOK	2-283100	2-283200	2-283300	2-283400	2-283500	Redusert pris ³
1,2 m x 0,8 m	4 Ben (ca. 425 kg)	24.959 NOK	21.945 NOK	283110	283210	283310	283410	283510	3-285110
1,2 m x 1,2 m	4 Ben (ca. 565 kg)	30.404 NOK	25.245 NOK	283125	283225	283325	283425	283525	3-285125
1,5 m x 1,0 m	4 Ben (ca. 595 kg)	31.922 NOK	27.335 NOK	283115	283215	283315	283415	283515	3-285115
1,5 m x 1,5 m	4 Ben (ca. 830 kg)	41.305 NOK	35.145 NOK	283135	283235	283335	283435	283535	3-285135
2,0 m x 1,0 m	4 Ben (ca. 780 kg)	37.532 NOK	31.625 NOK	283150	283250	283350	283450	283550	3-285150
2,0 m x 1,2 m	4 Ben (ca. 890 kg)	42.031 NOK	37.345 NOK	283160	283260	283360	283460	283560	3-285160
2,0 m x 2,0 m	4 Ben (ca. 1355 kg)	66.000 NOK	56.045 NOK	283145	283245	283345	283445	283545	3-285145
2,4 m x 1,2 m	4 Ben (ca. 1035 kg)	47.883 NOK	41.305 NOK	283130	283230	283330	283430	283530	3-285130
3,0 m x 1,5 m	6 Ben (ca. 1580 kg)	69.674 NOK	57.805 NOK	283140	283240	283340	283440	283540	3-285140
4,0 m x 2,0 m	8 Ben (ca. 2500 kg)	107.338 NOK	86.845 NOK	283155	283255	283355	283455	283555	3-285155

¹ Overflate herdet og beskyttet mot sveisesprut. Overflate hardhet opptil 750 Vickers. Inkludert skala.

² Ingen beskyttelse mot sveisesprut. Du må bruke sveisespray for og beskytte bordet.

³ Redusert pris refererer til spesialpris av Professional Extreme 750 i første pris kolonne.

⁴ Overflate herdet og beskyttet mot sveisesprut. Overflate hardhet opptil 850 Vickers. Inkludert skala.

⁵ Bestem selv om du behøver diagonalt rutenett.



BORDBEN

Artikkel Nr.	Bein basic 1 2	Bein høydejusterbare 3 4	Bein med hjul og brems ⁶	Bein høydejusterbare med hjul og brems ⁶	Ben med gulvforankring
Artikkel Nr.	280858.X 280857.X	2-280878.X 2-280877.X	2-280876.X	2-280879.X	2-280874.X
Bordhøyde	850 mm 950 mm	650 – 900 mm 750 – 1.100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Kapasitet pr bein	2.000 kg	2.000 kg	800 kg	800 kg	2.000 kg
Fin justering	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	Inkludert Uten ekstra kostnad	539,- NOK	759,- NOK	979,- NOK	429,- NOK

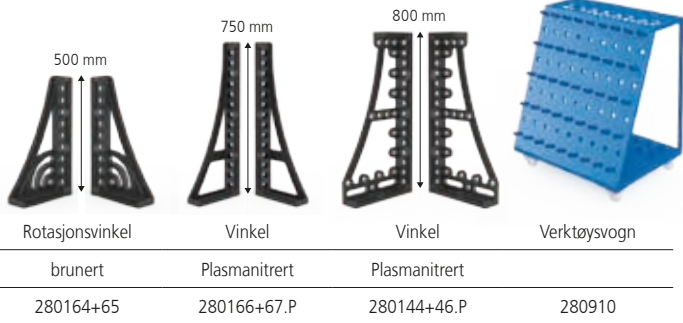
⁶ Ikke anbefalt for bord 3,0 x 1,5 m og 4,0 x 2,0 m.



Borehull Ø 28 mm
Hull distanse på overflaten 100 mm
Hullavstand på bordsiden 50 mm
Høyde på bordsiden 200 mm

SYSTEM 28

SETT | SVEISEBORD | TILBUD



Rotasjonsvinkel	Vinkel	Vinkel	Verktøysvogn
brunert	Plasmanitret	Plasmanitret	
280164+65	280166+67.P	280144+46.P	280910

TILBUD

PROFESSIONAL EXTREME 750

2000 x 1200 x 200 mm
herdet verktøystål X7, plasma nitret
inkl. Skala, Diagonalt rutenett,
Spesial-Sett og Tilbehørs Sett 283999

Artikkel Nr. 2-288180.XD7

68.178,- NOK

Alle priser er eks mva og frakt.



Uten diagonalt rutenett ⁵	PROFESSIONAL EXTREME 850 ⁴	
	Uten diagonalt rutenett ⁵	Med diagonalt rutenett
Redusert pris ³	Ekstra kostnad ³	Ekstra kostnad ³
-1.100 NOK 3-285510	1.100 NOK 3-285510.X8	3.575 NOK 3-286010.X8
-1.100 NOK 3-285525	1.100 NOK 3-285525.X8	3.575 NOK 3-286025.X8
-1.100 NOK 3-285515	1.100 NOK 3-285515.X8	3.575 NOK 3-286015.X8
-1.100 NOK 3-285535	1.100 NOK 3-285535.X8	3.575 NOK 3-286035.X8
-1.650 NOK 3-285550	2.200 NOK 3-285550.X8	5.500 NOK 3-286050.X8
-2.200 NOK 3-285520	2.750 NOK 3-285520.X8	5.500 NOK 3-286020.X8
-2.200 NOK 3-285560	3.300 NOK 3-285560.X8	7.150 NOK 3-286060.X8
-2.750 NOK 3-285545	3.850 NOK 3-285545.X8	10.450 NOK 3-286045.X8
-2.750 NOK 3-285530	3.300 NOK 3-285530.X8	8.250 NOK 3-286030.X8
-3.300 NOK 3-285540	3.850 NOK 3-285540.X8	10.450 NOK 3-286040.X8
-4.400 NOK 3-285555	7.700 NOK 3-285555.X8	19.800 NOK 3-286055.X8

SPESIAL SETT:

Tvinge	Tvinge	Prisme	Bolt	Anslag
brunert	brunert	brunert	brunert	brunert
280610	280630	280651	280510	280407.Y
12 x	4 x	8 x	24 x	8 x

TILBEHØRSETT 283999

(Gratis i alle sett)



Anslag	Anslag	Vinkel	Vinkel	Vinkel
brunert	brunert	Støpt / brunert	brunert	Plasmanitret
280410.Y	280420.Y	280110.G.Y	280162	280166+67.P
12 x	4 x	12 x	4 x	1 x + 1 x

* Sveisebord tilbehør fra den gamle katalogen

BASIC 16

DET ØKONOMISKE ALTERNATIVET

Borehull Ø 16 mm
Hull distanse på overflaten 50 mm
Hullavstand på bordsiden 50 mm
Høyde på bordsiden 50 mm



BORREHULL SYSTEM Ø 16

Herdet bor hull mot deformasjon skapt av tvinger og hurtigtvinger

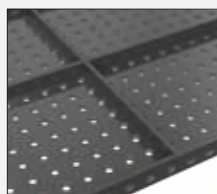
Radius R2 ved borehull på overflaten av bordet:

- reduserer skader på bordet, samt Siegmund tilbehør og komponentene til kunden
- for enklare innsetting av bolter og tilbehør
- avfrest på undersiden for optimal klemkraft på boltene



RADIUSER

- 3 mm radius på alle horisontale kanter reduserer skader på oppspennings utstyr og sveise konstruksjonen
- 6 mm radius på de vertikale hjørnene reduserer risiko for interne og eksterne transportskader.



FORSTERKNING

Forsterket konstruert

BORD SIDE

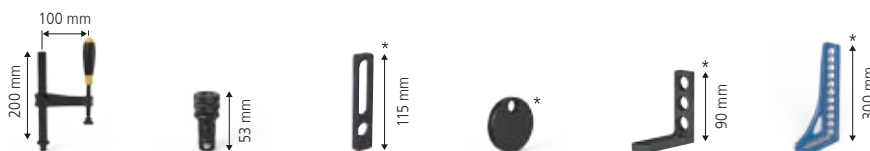
50 mm høy

MATERIAL

Godstykkelse ca. 11,5 – 13 mm
Høy kvalitets stål S355J2+N (St 52/3)
+ plasmanitrering
+ BAR-coating
Overflate hardhet på bordet
Opptil 550 Vickers



I noen tilfelle vill du få Basic sveisebord 16 mm system med avfrest bor hull og bord kanter.



SETT

	Tvinge	Bolt	Anslag	Exenter stop	Vinkel	Vinkel
Material	brunert	brunert	brunert	brunert	brunert	lakkert / pulverlakk
Artikkel	160620	160510	160420.Y	160403.Y	160110.G.Y	160162.Y
Basic Sett 1.1	4 x	12 x	8 x	4 x	2 x	
Basic Sett 2.1	8 x	16 x	10 x	4 x	4 x	2 x
Basic Sett 3.1	12 x	24 x	12 x	4 x	8 x	4 x

TILBEHØRSETT 163999

(Gratis i alle sett)



Alle tilbehør til Siegmund System 16 passer til Basic 16.

BASIC 16¹

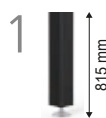
Bord størrelse	Inkludert	Liste pris	Spesial pris	BASIC-SETT 1.1	BASIC-SETT 2.1	BASIC-SETT 3.1	Uten plasmanitrering ²
				4.345 NOK	8.745 NOK	12.045 NOK	Redusert pris ³
1,2 m x 0,8 m	4 Ben	9.845 NOK	9.625 NOK	13.970 NOK	18.370 NOK	21.670 NOK	-1.375 NOK
Artikkel-Nr.	(ca. 170 kg)	2-161025.P	161225.1	161325.1	161425.1	3-165125.B	
1,0 m x 1,0 m	4 Ben	9.845 NOK	9.625 NOK	13.970 NOK	18.370 NOK	21.670 NOK	-1.375 NOK
Artikkel-Nr.	(ca. 170 kg)	2-161010.P	161210.1	161310.1	161410.1	3-165110.B	
1,2 m x 1,2 m	4 Ben	16.115 NOK	13.145 NOK	17.490 NOK	21.890 NOK	25.190 NOK	-1.650 NOK
Artikkel-Nr.	(ca. 180 kg)	2-161015.P	161215.1	161315.1	161415.1	3-165115.B	
1,5 m x 1,0 m	4 Ben	16.445 NOK	14.245 NOK	18.590 NOK	22.990 NOK	26.290 NOK	-1.650 NOK
Artikkel-Nr.	(ca. 240 kg)	2-161035.P	161235.1	161335.1	161435.1	3-165135.B	

¹ Overflate herdet og beskyttet mot sveisesprut. Overflate hardhet opptil 550 Vickers.

² Ingen beskyttelse mot sveisesprut. Du må bruke sveisespray for og beskytte bordet.

³ Redusert pris refererer til spesialpris av Basic 16 i den første pris kolonnen.

* Sveisebord tilbehør fra den gamle katalogen



Bein basic



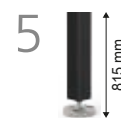
Bein høydejusterbare



Bein med hjul og brems⁴



Bein høydejusterbare med hjul og brems⁴



Bein med gulvforankring

BORDBEN

Artikkel Nr.	161856	2-160877.X	2-161855	2-160879.X	2-160874.X
Bordhøyde	850 mm	600 – 1.000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Kapasitet pr bein	1.000 kg	1.000 kg	200 kg	200 kg	1.000 kg
Fin justering	50 mm	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	Inkludert	473,- NOK	528,- NOK	792,- NOK	539,- NOK

⁴ Pga tilte farhet er det ikke lov på bord 1,2 x 0,8 m.



Borehull Ø 28 mm
Hull distanse på overflaten 100 mm
Distanse mellom gjengehull på sidene 200 mm
Bord tykkelse 24,5 – 27 mm

BASIC 28

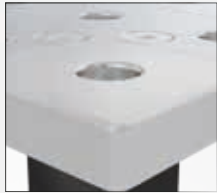
DET ØKONOMISKE ALTERNATIVET



BORREHULL SYSTEM Ø 28

Radius R3 ved borehull på overflaten av bordet:

- reduserer skader på bordet, samt Siegmund tilbehør og komponentene til kunden
- for enklare innsetting av bolter og tilbehør
- avfrest på undersiden for optimal klemkraft på boltene



RADIUSER

- 3 mm radius på alle horisontale kanter reduserer skader på oppspennings utstyr og sveise konstruksjonen
- 6 mm radius på de vertikale hjørnene reduserer risiko for interne og eksterne transportskader.



GJENGEDE HULL

- alle Basic sveisebord 28 mm system har inkl gjengehull på alle 4 sider, hver 200 mm
- M12-gjenger til gjengede bolter 280543

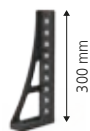
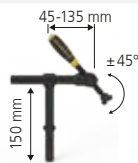
MATERIAL

Godstykkelse ca. 24,5 – 27 mm
Høy kvalitets stål S355J2+N (St 52/3)¹
(uten plasmanitrering)

Base hardhet:
Opptil 200 Vickers



I noen tilfelle vill du få Basic sveisebord 28 mm system med avfrest bor hull og bord kanter.



SIDE STOPPER



SETT

	Tvinge	Bolt	Anslag	Vinkel	Vinkel	Gjengebolt	Anslag
Material	brunert	brunert	brunert	Støpt / brunert	brunert	brunert	galvanisert
Artikkel	280604	280510	280420.Y	280110.G.Y	280162	280543	160415
Basic Sett 1.1	4 x	8 x	6 x	2 x		8 x	8 x
Basic Sett 2.1	8 x	12 x	8 x	4 x		8 x	8 x
Basic Sett 3.1	10 x	18 x	10 x	6 x	4 x	8 x	8 x

TILBEHØRSETT 283999

(Gratis i alle sett)



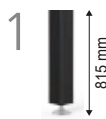
Alle tilbehør til Siegmund System 28 passer til Basic 28.

BASIC 28¹

Bord størrelse	Inkludert	Liste pris	Spesial pris	BASIC-SETT 1.1 7.645 NOK	BASIC-SETT 2.1 10.945 NOK	BASIC-SETT 3.1 18.645 NOK
1,5 m x 1,0 m	4 Ben (ca. 370 kg)	10.395 NOK	9.845 NOK	2-281200.1 17.490 NOK	2-281300.1 20.790 NOK	2-281400.1 28.490 NOK
2,0 m x 1,0 m	4 Ben (ca. 495 kg)	13.145 NOK	12.045 NOK	2-281035 19.690 NOK	281235.1 22.990 NOK	281335.1 30.690 NOK
2,4 m x 1,2 m	6 Ben (ca. 700 kg)	18.139 NOK	16.995 NOK	2-281020 24.640 NOK	281220.1 27.940 NOK	281320.1 35.640 NOK
3,0 m x 1,5 m	6 Ben (ca. 1080 kg)	21.945 NOK	20.845 NOK	2-281030 28.490 NOK	281230.1 31.790 NOK	281330.1 39.490 NOK

¹ Ingen beskyttelse mot sveisesprut. Du må bruke sveisespray for og beskytte bordet.

* Sveisebord tilbehør fra den gamle katalogen



1 Bein basic



2 Bein høydejusterbare



3 Bein med hjul og brems ²



4 Bein høydejusterbare med hjul og brems ²



5 Bein med gulvforankring

BORDBEN

Artikkel Nr.	161856	2-160877.X	2-161855	2-160879.X	2-160874.X
Bordhøyde	850 mm	600 – 1000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Kapasitet pr bein	1.000 kg	1.000 kg	200 kg	200 kg	1.000 kg
Fin justering	50 mm	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	Inkludert	473,- NOK	528,- NOK	792,- NOK	539,- NOK

² kun anbefalt på bord med 4 bein

FAN DEN GAMLE KATALOGEN!

RESTRERENDE LAGER, SYSTEM 16

16 PROFESSIONAL

1500 x 1000 x 100 mm

Stål S355J2+N (St 52/3), plasma nitrert

(uten skala)

~~21.549,-~~ NOK

14.245,- NOK

Artikkel-Nr. 2-160035.P



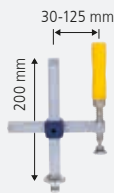
Sveisebord Professional

Inkl. Special sett og Tilbehørs sett 163999

25.245,- NOK

Artikkel-Nr. 2-168335.P

**KUN TILGJENGELIG SÅ
LENGE LAGERET REKKER**



Tvinge

galvanisert

160610.V

12 x



Bolt

brunert

160510

16 x



Prisme

brunert

160645

8 x



Exenter stop

brunert

160403.Y

4 x



Vinkel

brunert

160108.Y

12 x



Vinkel

brunert

160110.G.Y

4 x

Innholdet av tilbehørs sette 163999: 160402, 160852, 160820, 000942, 000911, 000921, 169103.1

16 OPPHØRSSALG AV ENKELTE ARTIKLER

Nokk en gang kan vi tilby deg muligheten til å kjøpe individuelle tilbehør av system 16 til en svært rimelig pris. Så lenge lageret rekker.



Exenter stop

brunert

2-160403.Y

165 NOK

110,- NOK



Prisme

brunert

2-160645

264 NOK

165,- NOK



Anslag

brunert

1-160420.Y

209 NOK

132,- NOK



Vinkel

brunert

2-160108.Y

209 NOK

132,- NOK



Vinkel

brunert

1-160110.G.Y

319 NOK

209,- NOK





OPPHØRSSALG!

RESTRENDENDE LAGER, SYSTEM 28

PROFESSIONAL

1500 x 1000 x 200 mm

Stål S355J2+N (St 52/3), plasma nitret

23.595,- NOK

19.745,- NOK

Artikkel-Nr. 2-280035.P



28

Sveisebord Professional

Inkl. Special sett og Tilbehørs sett 283999

39.545,- NOK

Artikkel-Nr. 2-288335.P

KUN TILGJENGELIG SÅ
LENGE LAGERET REKKER

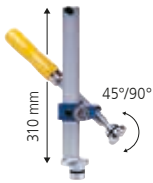
Tvinge	Tvinge	Bolt	Prisme	Anslag	Anslag	Vinkel	Vinkel
50-165 mm	300 mm	95 mm	135°	100 mm	150 mm	175 mm	500 mm
300 mm	300 mm						
45°/90°							
brunert	brunert	brunert	brunert	brunert	brunert	Støpt / brunert	Plasmanitret
280610	280630	280510	280651	280407.Y	280410.Y	280110.G.Y	280132.P
6 x	2 x	24 x	8 x	8 x	12 x	8 x	2 x

Innholdet av tilbehørs sette 283999: 280402, 280852.1, 280820, 000940, 000911, 000921, 280920

OPPHØRSSALG AV ENKELTE ARTIKLER

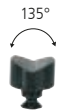
28

I system 28 har du også muligheten til og kjøpe individuelle tilbehør fra den gamle katalogen. Så lenge lageret rekker.



Tvinge
galvanisert
2-280630.V
577 NOK

319,- NOK



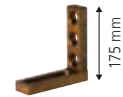
Prisme
brunert
2-280651
275 NOK

165,- NOK



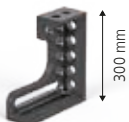
Anslag
brunert
2-280407.Y
187 NOK

110,- NOK



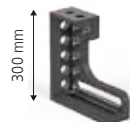
Vinkel
Støpt / brunert
2-280110.G.Y
715 NOK

429,- NOK



Vinkel
Plasmanitret
2-280124.P
1.925 NOK

1.419,- NOK



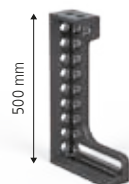
Vinkel
Plasmanitret
2-280126.P
1.925 NOK

1.419,- NOK



Vinkel
Plasmanitret
2-280130.P
2.365 NOK

1.749,- NOK



Vinkel
Plasmanitret
2-280132.P
2.365 NOK

1.749,- NOK



DIN BESTILLING

FAX: (+47) 51 48 11 39



FORESPØR NÅ!

Få tilsendt vår nye produkt katalog (640 sider) gratis. Opplev hele produkt sortimentet.

Antall	Artikkel Nr.	Beskrivelse	Pris pr Stk	Total pris
	2-168180.X7	Professional Extreme 750 system 16 (Side 9)	32.978,- NOK	
	2-288180.XD7	Professional Extreme 750 system 28 (Side 11)	68.178,- NOK	

- Ring meg!
- Jeg er interessert i leasing for måneder
- Jeg vil ha mer produkt informasjon

Alle priser er oppgitt fra fabrikken ekskl. Mva, pakking, frakt og avgifter.
TForbeholdt mot pris og tekst feil. Minimum ordreverdi: 1.000,-

All tekster, bilder og designelementer er kopibeskyttet av Bernd Siegmund GmbH. Ingen del av denne flyeren kan bli redigert analogt eller digitalt, eller i en annen modus, kan være multiplisert eller publiseres ut av flyer uten skriftlig samtykke fra den juridiske eier. Straffbare handlinger er tiltalt.

- Vennligst send meg den nye katalogen
Språk: Antall:

Adresse / firma stempel

Kontaktperson / signatur

DIN PARTNER FOR SVEISEBORD OG OPPSPENNINGSTYR:

PRODUSENT

Bernd Siegmund GmbH
Aehrenstrasse 29
D - 86845 Grossaitingen
TEL: (+49) 0 82 03 / 96 07 - 0
FAX: (+49) 0 82 03 / 96 07 - 33
E-Mail: info@siegmund.com
www.siegmund.com

FORHANDLER

PR Maskin AS
PB 82
NO - 4356 Kverneland
TEL: (+47) 51 48 62 09
FAX: (+47) 51 48 11 39
E-Mail: info@prmaskin.no
www.prmaskin.no

PR MASKIN AS