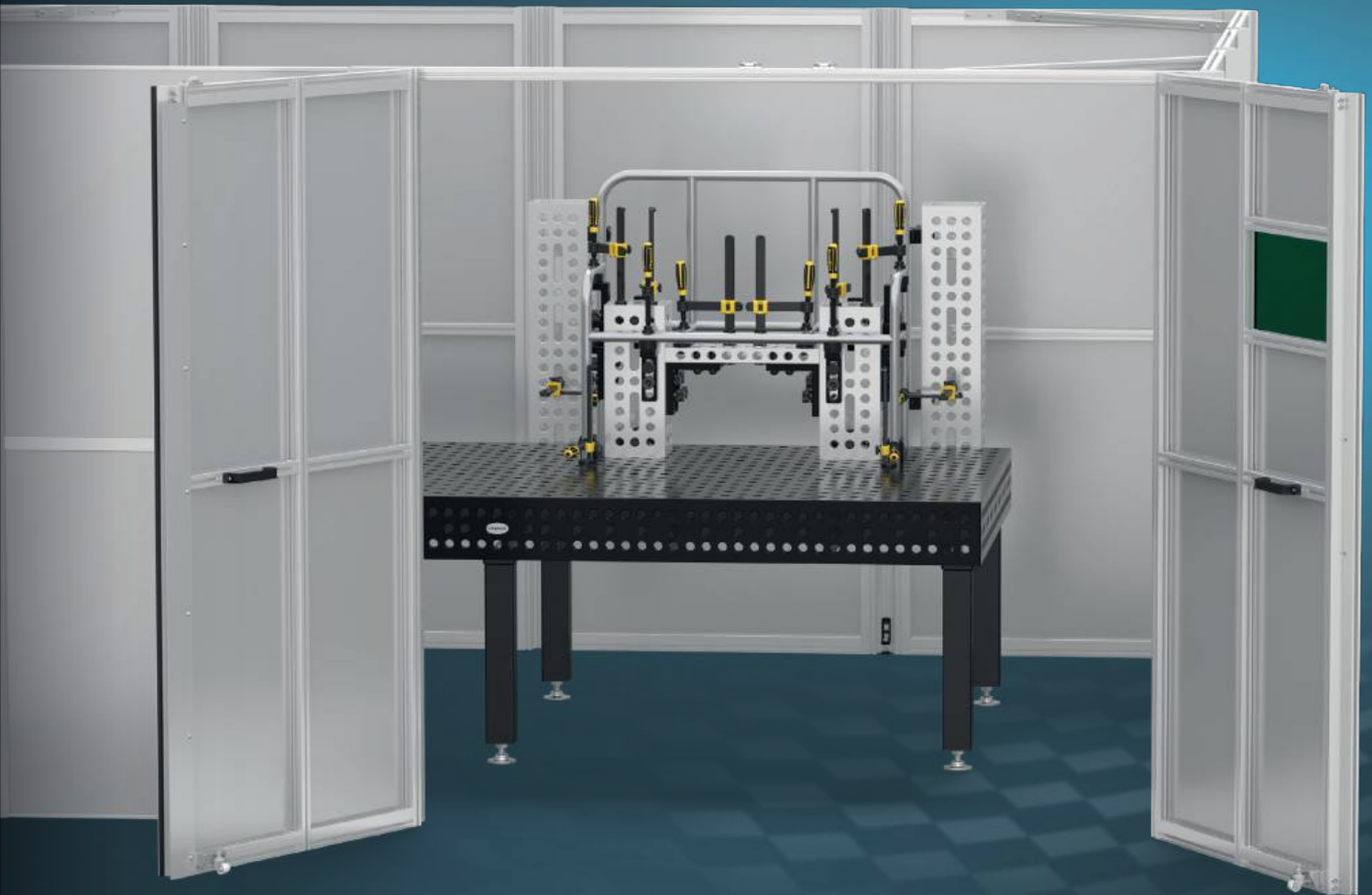


siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



NEW DESIGN

Etabli
Siegmund

1'200 CHF

 **Prix Promo**

voir page 04

**Siegmund Cellule
de soudure laser**

à partir de

11'535 CHF

voir page 08

TABLES DE SOUDURE DU LEADER MONDIAL

Histoire d'une réussite à Oberottmarshausen

Le fondateur de l'entreprise Bernd Siegmund a créé depuis plus de 30 ans grâce à des innovations et des développements produits constants un groupement d'entreprises actif au niveau international. Notre entreprise familiale, numéro 1 mondial pour les tables de soudure et de bridage est composée de cinq filiales européennes ainsi qu'un réseau commercial sur 60 pays.

Nos produits vous proposent une fonctionnalité élevée avec un design exclusif et sont utilisés dans quasiment tous les domaines. Ils sont mis en oeuvre dans les domaines de la machine-outil, de la fabrication de lignes industrielles, de la construction métallique et de la construction de véhicules aussi bien pour le prototypage comme pour la série avec ou sans systèmes robotisés. Le bridage avec nos tables de soudure est basé sur un système modulaire flexible et bien pensé. En combinaison avec notre gamme d'accessoires très diversifiée, nous pouvons proposer une réponse simple et un gain de temps important à toutes vos demandes.

Le succès de nos produits nous pousse à toujours poursuivre avec de nouveaux développements et concepts innovants. Notre ambition est de rester sur cette voie et de continuer le développement de nos produits. C'est grâce à toute notre équipe, qui s'engage au quotidien avec conviction et motivation pour l'entreprise.

Nous faisons tout pour maintenir et augmenter notre succès et notre leadership avec notre force d'innovation, notre détermination et la poursuite de notre stratégie.



Deggingen (D)



Skawina (PL)



Lublin (PL)

Produits, vue d'ensemble

NEW **Etabli Siegmund**
Notre établi révolutionnaire

04



NEW **Cellule de soudure laser**
Soudure laser efficace et sûre

08



Tables de soudure Siegmund
La base de travail parfaite

12



NEW **Tables élévatrices**
Levez les charges lourdes avec facilité

50



UPDATE **Siegmund Workstation**
L'établi indispensable dans tous les ateliers

52



Cellule de soudage Siegmund
Démarrage dans l'automatisation

56



Configurateur Siegmund
Configurez vos projets

58



Découvrez les accessoires Siegmund
Découvrez encore plus de produits et d'accessoires

60



Siegmund en action
Nos tables de soudure en action: de la production de vélos à la construction navale

62

Index des icônes

- Article produit en stock
- Article produit sur commande
- Ⓢ Promos exclusives



NEW LA RÉVOLUTION: ETABLI SIEGMUND

L'établi est l'outil indispensable de tout atelier. Il offre une surface de travail robuste pour les différentes opérations comme le travail du métal ou du bois, nécessaires à la réparation ou au montage.

Nous révolutionnons l'établi en combinant l'établi classique avec les points forts de nos tables de soudure Siegmund et tous les outils du système modulaire. Le résultat est l'établi innovant pour chacun: l'établi Siegmund.

Le châssis robuste en profilés Alu avec le design original Siegmund est la base de notre établi. Equipé d'une plaque à trous Siegmund sur laquelle vous pouvez fixer avec facilité nos différents accessoires comme des butées, des gabarits de soudure ou des étaux. Notre établi est l'outil de bridage idéal de vos pièces en toute sécurité. Les pieds à hauteur réglable, nous permettent de mettre l'accent sur l'ergonomie de notre établi.

- ✓ châssis léger et robuste
- ✓ surface de travail précise
- ✓ Flexibilité grâce au quadrillage d'alésages System
- ✓ pieds à hauteur réglable
- ✓ design original Siegmund
- ✓ compatible avec les accessoires Siegmund



Boîte à outils disponible
à partir de Décembre.

250 kg



Vos avantages

- 1 Plaque à trous**
 - Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
 - Épaisseur 12 mm environ
 - Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- 2 Châssis**
 - Châssis en profilés Alu
 - Charge maximale autorisée: env. 250 kg
 - design original Siegmund
- 3 Pieds**
 - Rainure pour la fixation d'équerres, de butées, etc...
 - Réglable en hauteur
 - Hauteur de travail: 800 – 975 mm
 - avec réglage fin



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



Etabli Siegmund 1200 x 800 mm

Accessoires compris

- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur
- Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Épaisseur 12 mm environ

Prix Promo %

1'200 CHF

2-161208.1



*Remplacé en Octobre par 160620.A.



Etabli Siegmund 1500 x 1000 mm

Accessoires compris

- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur
- Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Épaisseur 12 mm environ

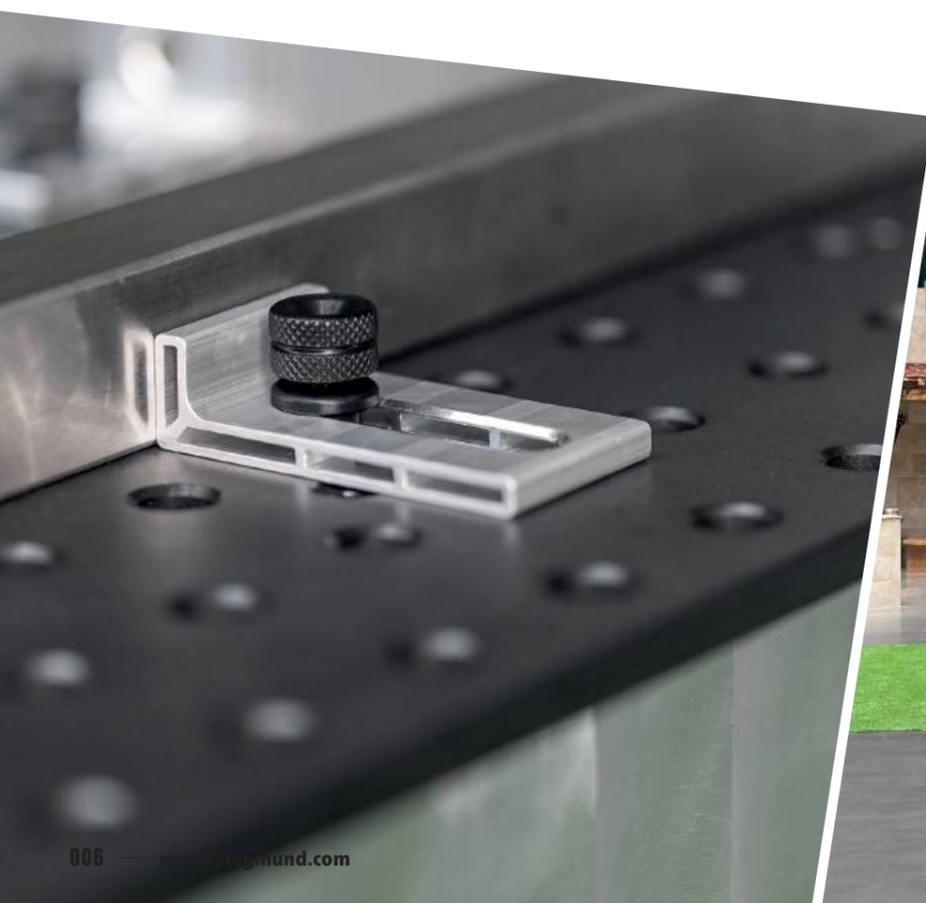
Prix Promo %

1'674 CHF

2-161510.1



*Remplacé en Octobre par 160620.A.



NEW SOUDURE LASER EFFICACE ET SÛRE

Siegmund Cellule de soudure laser

La soudure laser manuelle est devenue en peu de temps incontournable dans les technologies de la soudure. Afin d'améliorer la sécurité de la soudure manuelle laser, Siegmund a développé une cellule laser adaptée.

La cellule de soudure laser protège les personnes et les biens, des rayonnements parasites et de la réflexion. D'autre part, la cellule laser réduit les perturbations par des facteurs externes comme les mouvements d'air ou les particules de poussière.

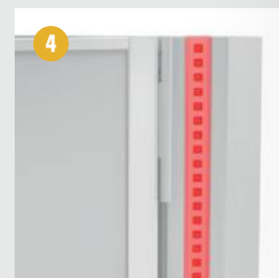
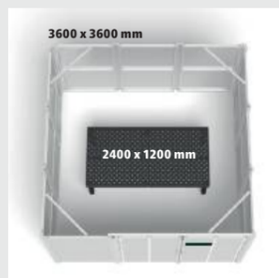
Le système modulaire de la cellule de soudure laser permet une configuration individualisée à partir d'éléments standards. Bien entendu, nous proposons également des solutions spéciales sur demande.



- ✓ à configurer selon vos besoins
- ✓ extensible à tout moment
- ✓ Protection contre les rayonnements parasites et les réflexions
- ✓ Réduit les perturbations externes
- ✓ Amélioration de la qualité de soudage



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



Système modulaire Siegmund pour une flexibilité maximale

- 1 Parois en tôle**
 - opaque
 - tôle d'acier revêtement peinture poudre
- 2 Porte**
 - Position des portes à configurer selon besoins
 - Portes avec contact de fermeture (à intégrer par le client)
 - avec vitre de protection (longueur d'onde 1080 nm (OD 10+))
- 3 Tables de soudure Siegmund**
 - La table de soudure Siegmund forme la base de travail
 - compatible avec tous les systèmes
 - différentes cellules et dimensions de table disponibles
- 4 Indication d'état LED**
 - indication de signal en vert / rouge
 - sur le profil d'angle droit et gauche
 - à intégrer par le client
- 5 Profilés**
 - Cellule de soudage sur la base du système modulaire, profilés Alu Siegmund
 - avec bordures spéciales pour parois latérales



**Travail sécurisé avec les postes
de soudure laser**



Photo démol Pendant le processus de soudure les portes doivent être fermées.

Siegmond Cellule de soudure laser 3600 x 3600 x 2250 mm

- conseillée pour tables de soudure jusqu'à 2400 x 1200 mm
- Portes et parois en tôle acier revêtue peinture poudre
- Position des portes à configurer selon besoins
- avec vitre de protection (longueur d'onde 1080 nm (OD 10+))

Prix Promo

11'535 CHF

2-3636.LC

Emballage et transport en sus



1x 3636.LC

Siegmond Cellule de soudure laser 4800 x 3600 x 2250 mm

- conseillée pour tables de soudure jusqu'à 3000 x 1500 mm
- Portes et parois en tôle acier revêtue peinture poudre
- Position des portes à configurer selon besoins
- avec vitre de protection (longueur d'onde 1080 nm (OD 10+))

Prix Promo

12'938 CHF

2-4836.LC

Emballage et transport en sus



1x 4836.LC

PETITES OU GRANDES PIÈCES À SOUDER?

Avec nos tables de soudure, vous réalisez vos tâches vite et avec précision.

Grâce aux alésages System de nos tables de soudure, vous disposez d'une grande surface utile et flexible de bridage. Ce qui vous permet de produire vite et facilement des constructions très diverses à l'aide des équerres, butées et pinces de bridage. La précision parfaite de nos tables de soudure vous simplifie le positionnement exact des accessoires et augmente la répétabilité. Nous proposons pour chaque activité un système modulaire dédié, qui assure un travail productif et confortable.

- ✔ le système modulaire pour chacun
- ✔ bridage précis de vos pièces
- ✔ travail productif et confortable
- ✔ gain de temps grâce à une manipulation facile



La flexibilité, qui inspire

Avec une table de soudure Siegmond, vous êtes équipé pour des travaux sur tous les formats. Peu importe s'il s'agit de pièce unitaire, de série ou de pièce spéciale, nous vous proposons le système modulaire adapté pour chacun, avec la meilleure qualité et une flexibilité maximale.



Liberté maximum

Grâce à notre système modulaire, vos tables de soudure s'agrandissent selon vos commandes et vos exigences. Rallongez votre surface de travail dans toutes les dimensions, par exemple en reliant une table avec des poutres en U ou des profilés Alu.



Possibilités infinies

Avec notre système à rail, nos plateformes et manipulateurs, aucun projet n'est trop grand. En partant de la construction de ponts jusqu'à la réalisation de manèges ou encore de bus de ville, etc... Nous pouvons proposer des solutions spéciales en collaboration avec le client en fonction de vos demandes et besoins spécifiques.

CHOISISSEZ VOTRE SYSTEM

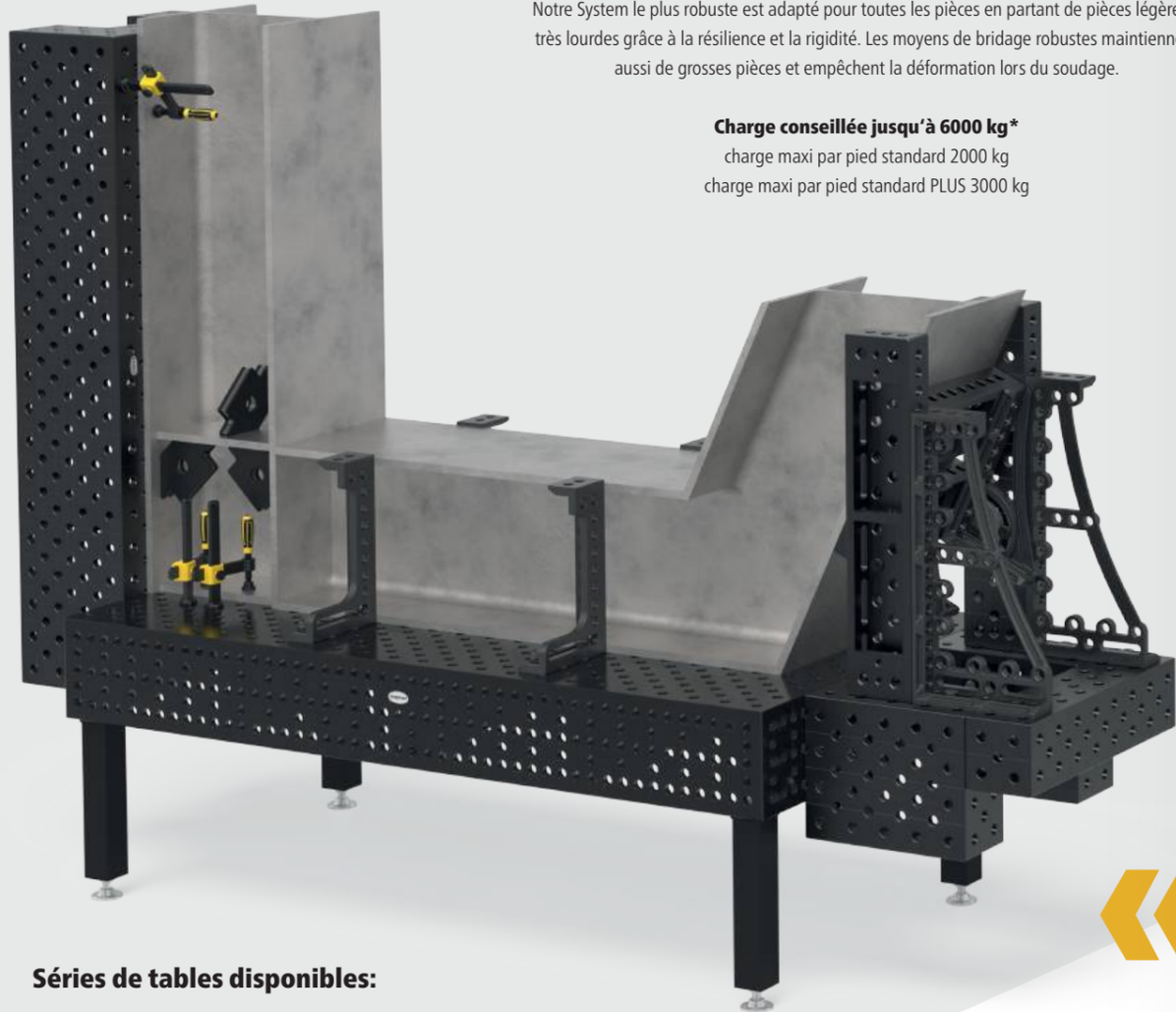
Le système modulaire Siegmund est basé sur les différents diamètres. Le diamètre de l'alésage définit le System. Dans un System, les outils et sets sont compatibles avec toutes les séries de tables. Si vous voulez travailler avec plusieurs Systems, nous proposons un assortiment important d'éléments de liaison.



Montages légers à lourds

Notre System le plus robuste est adapté pour toutes les pièces en partant de pièces légères à très lourdes grâce à la résilience et la rigidité. Les moyens de bridage robustes maintiennent aussi de grosses pièces et empêchent la déformation lors du soudage.

Charge conseillée jusqu'à 6000 kg*
charge maxi par pied standard 2000 kg
charge maxi par pied standard PLUS 3000 kg



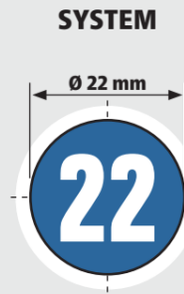
Séries de tables disponibles:

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

Grille de trous:



www.siegmund.com/F-tables



Montages mi-lourds

Pour des constructions soudées légères ou moyennes, nous conseillons le System 22.

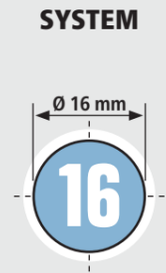
charge conseillée jusqu'à 3000 kg*
charge max pour pied standard 1500 kg



Séries de tables disponibles:

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

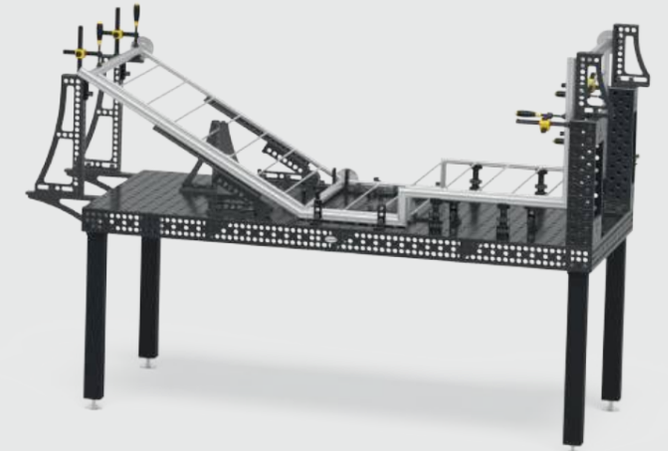
Grille de trous:



Petits montages

Pour des pièces légères comme par exemple des garde-corps ou des cadres légers, le System 16 est la bonne décision.

Charge maxi conseillée jusqu'à 2000 kg*
charge maxi par pied standard 1000 kg



Séries de tables disponibles:

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

Grille de trous:



SIEGMUND DES TABLES DE SOUDURE UNIQUE

100.000 fois éprouvées dans le monde

Les caractéristiques de nos tables de soudure et de bridage sont la grande qualité, la résilience et la précision. Sur nos tables, il est également facile de réaliser en plus de la soudure, des bridages et montages de tout type avec des matériaux comme le bois ou les matières plastiques. Nous avons investi beaucoup de temps dans le développement de nos tables de soudure pour pouvoir aujourd'hui proposer une base de travail efficace.

- ✓ durée de vie très longue
- ✓ matériaux exclusifs
- ✓ charges importantes
- ✓ précision importante et bridage précis
- ✓ base identique pour toutes commandes
- ✓ satisfaction client élevée



1 Matériaux exclusifs développés par Siegmond

Notre développement matériaux a été primé.

- dureté de base élevée
- amélioration des résultats de nitruration
- solidité liée aux formes améliorée

2 Surface

- surface de travail fraisée avec précision
- entretien réduit et protection contre la corrosion grâce à la nitruration plasma

3 Alésages avec bords arrondis

- engagement des boulons et des accessoires facilité
- adhérence des projections de soudure encore diminuée
- moins de détérioration aux bords des alésages

4 Lignes de quadrillage

- lignes continues pour une orientation facile, entraxe 50 mm en System 16 ou entraxe 100 mm en System 28
- permettent un bridage précis

5 Graduation fine

- graduations sur quatre côtés
- vous gagnez du temps pour le bridage et le réglage

6 Angles et alésages rayonnés

- bords et alésages arrondis
- réduction du risque de blessure
- protège vos pièces et accessoires de tous dommages

7 Bandeau

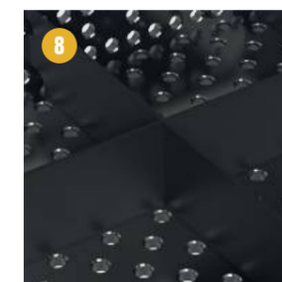
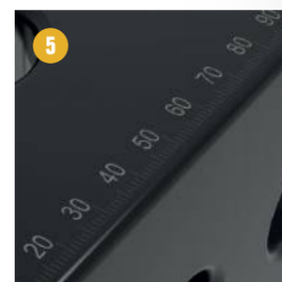
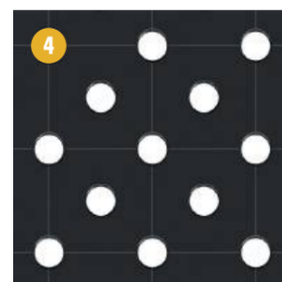
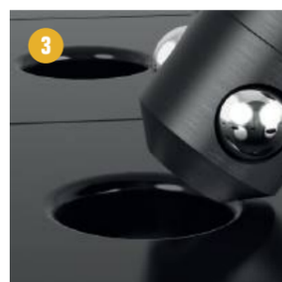
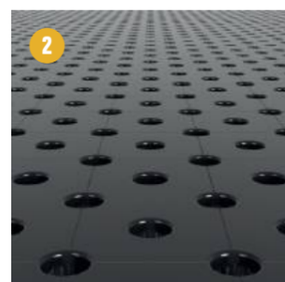
- surface de bridage augmentée
- pour rallonge et liaison de tables

8 Renfort

- pour une stabilité et une rigidité optimale de la plaque de table
- pour toutes les séries et dimensions de tables

9 Pieds de table solide

- répartition de la charge optimale
- une solidité importante garantit la précision de la surface de table
- différentes versions disponibles

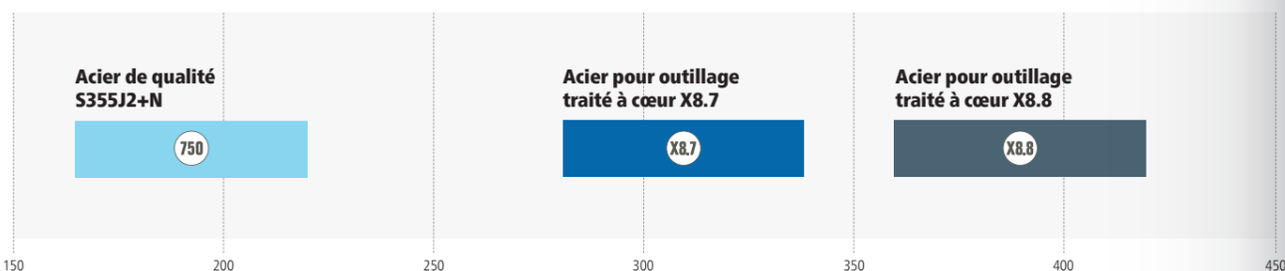


MATÉRIAUX

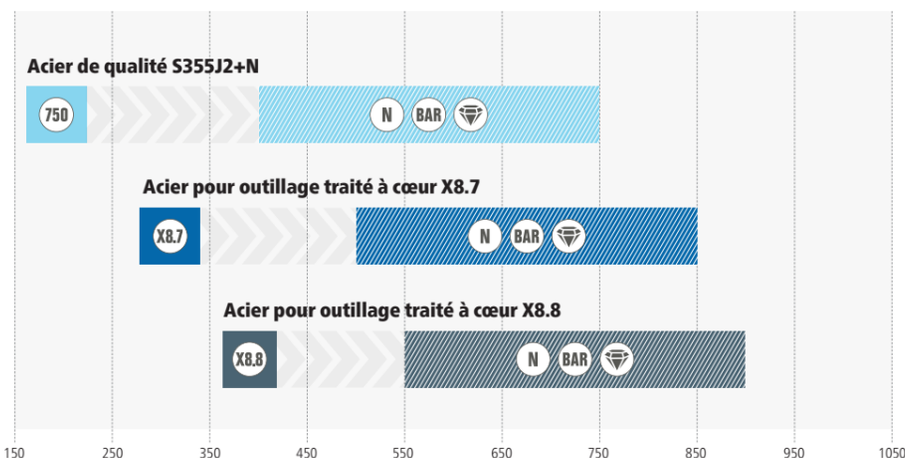
Notre évaluation a pour but de comparer les différents matériaux pour vous faciliter le choix de la table de soudure qu'il vous faut.

	750 Acier S355J2+N (sans nitruration plasma)	750 Acier S355J2+N BAR N	X8.7 Acier pour outillage BAR N	X8.8 Acier pour outillage BAR N
Dureté à cœur	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★
Dureté en surface	★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Résistance aux chocs	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★
Résistance à la rayure	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Protection contre les projections de soudure	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Résistance à la corrosion	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Charge admise	★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Planéité à neuf	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Planéité préservée pour des utilisations extrêmes	★	★★★	★★★★	★★★★
Durabilité	★★	★★★★	★★★★	★★★★

Dureté à cœur



Dureté en surface



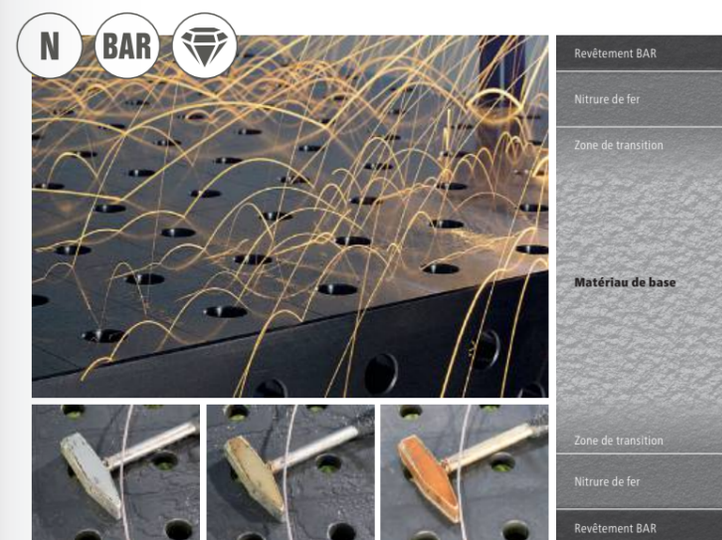
La dureté de base est déterminante pour la résistance aux chocs et une durée de vie très longue de la table de soudure. La nitruration plasma puis le revêtement BAR rendent la surface très dure. Ce qui permet une protection contre les rayures, la corrosion et les projections de soudure. La combinaison de la dureté de base avec la nitruration plasma sont nécessaires pour obtenir une surface sans déformation et durable dans le temps.

Duretés Vickers approximatives

NITRURATION PLASMA

Finition de surface éprouvée

La nitruration plasma Siegmund est une finition de surface éprouvée pour nos tables de soudure. Le procédé thermo-chimique permet d'obtenir une surface plus résistante à l'usure, la corrosion et rallonge la durée de vie. Les projections de soudure adhèrent beaucoup moins sur une table nitrurée plasma. De plus, la planéité est préservée même après des années d'utilisation. L'augmentation de la durée de vie et la meilleure résilience des tables de soudure rendent la nitruration plasma rentable dans tous les cas.



Qu'est-ce que la nitruration plasma?

La nitruration plasma désigne un procédé de diffusion thermo-chimique afin d'obtenir un durcissement de surface. La surface d'un matériau ou d'une pièce est enrichie en azote ce qui provoque une couche en surface d'usure et de corrosion. Le procédé provoque extrêmement peu de déformation pendant le traitement de surface car les températures restent très basses.

La nitruration plasma est l'un des procédés de traitement thermique les plus écologiques car il nécessite uniquement de l'azote, de l'hydrogène et de l'oxygène. Ces gaz sont les composants les plus importants de l'air. Chez Siegmund, l'énergie nécessaire est exclusivement électrique alors que habituellement l'énergie utilisée est d'origine fossile.

- ✓ Surfaces de travail à longue durée de vie grâce à une usure faible
- ✓ Résistante aux rayures
- ✓ Anticorrosion
- ✓ Adhérence des projections de soudure nettement diminuée

Revêtement BAR

Exclusif chez Siegmund le revêtement BAR des tables de soudure ainsi que pour beaucoup d'accessoires. Le revêtement BAR (Black-Anti-Rust) est réalisé après la nitruration plasma. Il lisse la surface une fois de plus et renforce la protection anti-corrosion.

- ✓ Anti-corrosion renforcé
- ✓ Lissage supplémentaire des surfaces



www.siegmund.com/
F-plasma

Basic 750

- Acier de qualité S355J2+N
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Filetage M12 sur 4 côtés tous les 200 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1200 x 1200 mm	4	354 kg	1'817 CHF	4-281015	•
1500 x 1000 mm	4	370 kg	1'842 CHF	4-281035	•
2000 x 1000 mm	4	475 kg	2'366 CHF	4-281020	•
2000 x 1200 mm	4	569 kg	2'677 CHF	4-281060	•
2400 x 1200 mm	6	697 kg	3'012 CHF	4-281030	•
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	4'163 CHF	4-281040	•



Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)
 Sans nitruration plasma: Pas de protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure. Protection contre l'adhérence des projections de soudure uniquement en vaporisant l'anti-collage.



www.siegmund.com/
 F-tablebasic75028

Pieds de table



	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
Charge par pied	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	72 CHF	81 CHF	120 CHF	85 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 pieds. Pied à roulette non autorisé pour les tables de 1200 x 800 mm en raison du risque de basculement.

Sets Basic



	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N	280543	160415	283999	
1	4-281200	4x	8x	6x	2x	8x	8x	1x	1'494 CHF •
2	4-281300	8x	12x	8x	4x	8x	8x	1x	2'059 CHF •
3	4-281400	10x	18x	10x	6x	4x	8x	1x	3'598 CHF •

Basic 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Filetage M12 sur 4 côtés tous les 200 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	236 kg	1'795 CHF	4-281010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	229 kg	1'788 CHF	4-281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	325 kg	2'171 CHF	4-281015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	340 kg	2'185 CHF	4-281035.XD7	•
2000 x 1000 mm	5	442 kg	2'821 CHF	4-281020.XD7	•
2000 x 1200 mm	5	527 kg	3'195 CHF	4-281060.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	636 kg	3'610 CHF	4-281030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	948 kg	5'001 CHF	4-281040.XD7	•



Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



www.siegmund.com/
 F-tablebasicX728



Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Hauteur des bandeaux 200 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	416 kg	3'017 CHF	4-280010.P	•
1200 x 800 mm	4	408 kg	3'010 CHF	4-280025.P	•
1200 x 1200 mm	4	544 kg	4'078 CHF	4-280015.P	•
1500 x 1000 mm	4	577 kg	4'194 CHF	4-280035.P	•
1500 x 1500 mm	4	801 kg	5'574 CHF	4-280050.P	•
2000 x 1000 mm	4	730 kg	4'970 CHF	4-280020.P	•
2000 x 1200 mm	4	843 kg	5'689 CHF	4-280060.P	•
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	8'792 CHF	4-280045.P	•
2400 x 1200 mm	4	986 kg	6'403 CHF	4-280030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	9'390 CHF	4-280040.P	•
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	14'292 CHF	4-280055.P	•



www.siegmund.com/
F-table75028

Poids = Table + Palette + Pied standard
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma ou avec quadrillage diagonal: www.siegmund.com/F-table75028



Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol	Ancrage au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Hauteur des pieds	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	101 CHF	104 CHF	131 CHF	170 CHF	83 CHF	85 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

Sets



	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	2'395 CHF •
	4x	2x	2x					1x	4'225 CHF •
	6x	2x	2x		1x			1x	6'097 CHF •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	9'590 CHF •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	11'697 CHF •

Professional Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 200 mm, Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- y compris pieds standards

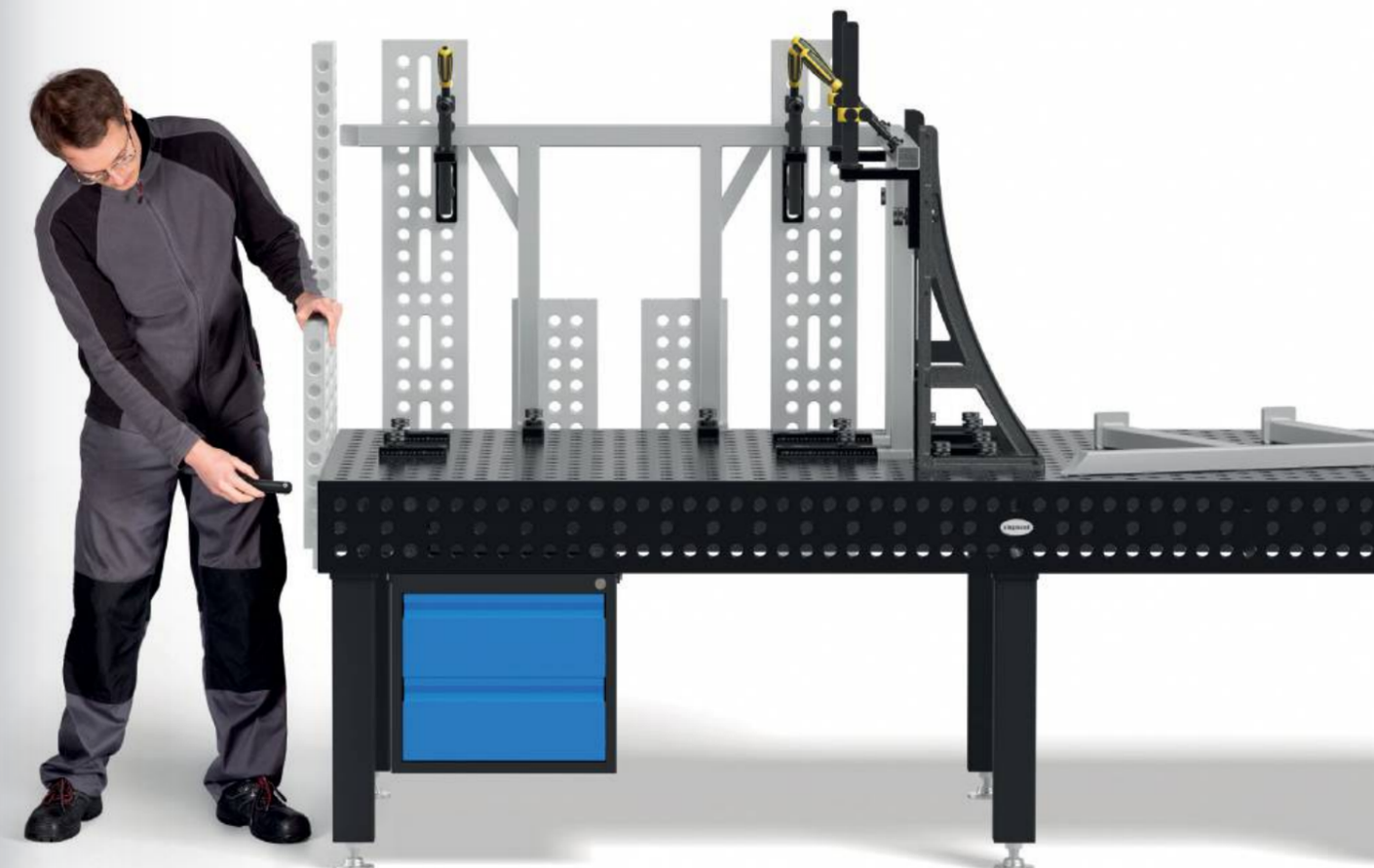


Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	400 kg	3'767 CHF	4-280010.XD7D	•
1200 x 800 mm	4	392 kg	3'758 CHF	4-280025.XD7D	•
1200 x 1200 mm	4	521 kg	4'814 CHF	4-280015.XD7D	•
1500 x 1000 mm	4	554 kg	5'177 CHF	4-280035.XD7D	•
1500 x 1500 mm	4	767 kg	6'800 CHF	4-280050.XD7D	•
2000 x 1000 mm	4	699 kg	6'141 CHF	4-280020.XD7D	•
2000 x 1200 mm	4	806 kg	6'930 CHF	4-280060.XD7D	•
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	10'578 CHF	4-280045.XD7D	•
2400 x 1200 mm	4	947 kg	7'851 CHF	4-280030.XD7D	•
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	11'266 CHF	4-280040.XD7D	•
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	17'502 CHF	4-280055.XD7D	•
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	25'249 CHF	4-280065.XD7D	○



www.siegmund.com/
F-tableX728

Poids = Table + Palette + Pied standard
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma et avec un quadrillage 100x100 mm: www.siegmund.com/F-tableX728



Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol	Ancrage au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Hauteur des pieds	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	101 CHF	104 CHF	131 CHF	170 CHF	83 CHF	85 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

Sets



	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	2'395 CHF •
	4x	2x	2x					1x	4'225 CHF •
	6x	2x	2x		1x			1x	6'097 CHF •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	9'590 CHF •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	11'697 CHF •

Professional Extreme 8.8 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.8, nitruré plasma plus traitement de surface BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 300 mm, Alésages sur les bandeaux 3 lignes entraxe 50 mm, 2 lignes entraxe 100 mm
- y compris pieds standards

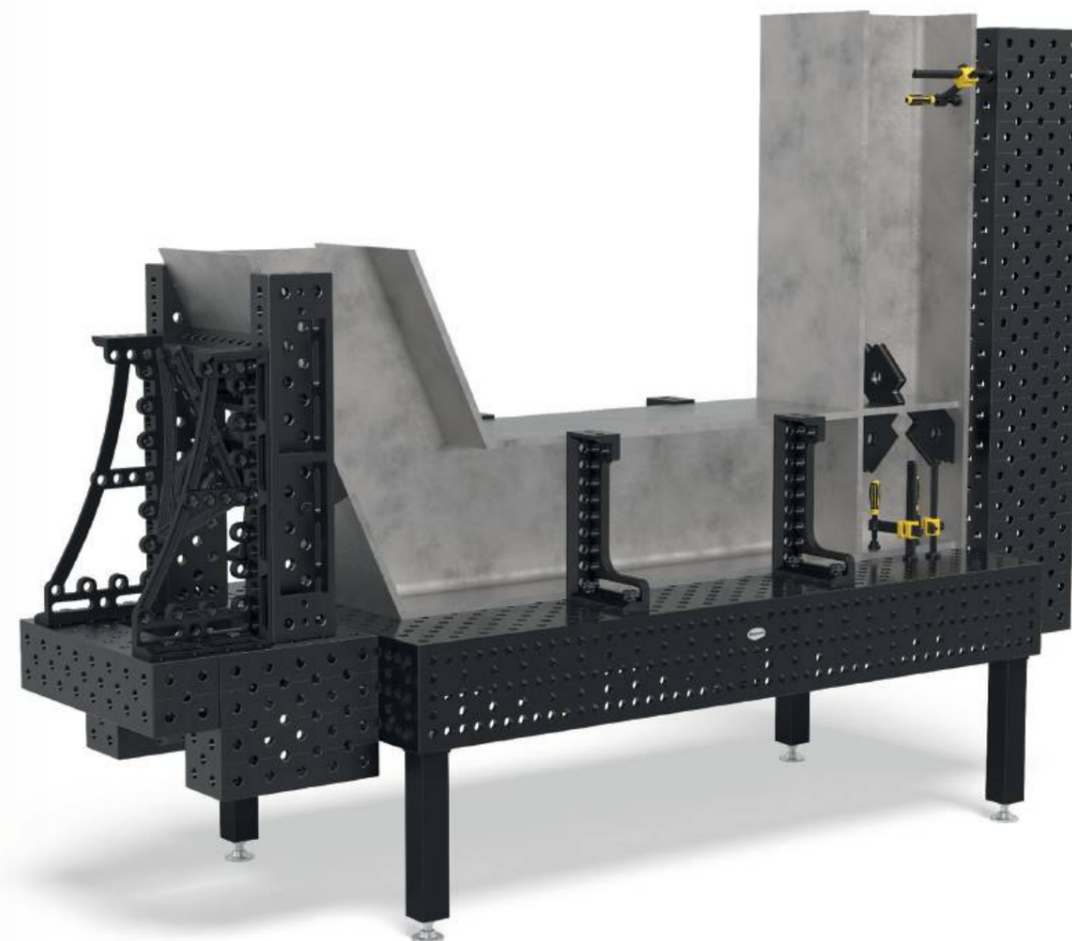


Dimensions de table	Pieds	Poids			
1200 x 1200 mm	4	612 kg	5'361 CHF	4-280015.XD8PL	•
1500 x 1000 mm	4	655 kg	5'782 CHF	4-280035.XD8PL	•
1500 x 1500 mm	4	901 kg	7'552 CHF	4-280050.XD8PL	•
2000 x 1000 mm	4	826 kg	6'820 CHF	4-280020.XD8PL	•
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	8'670 CHF	4-280030.XD8PL	•
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	12'397 CHF	4-280040.XD8PL	•
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	19'127 CHF	4-280055.XD8PL	•

Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 6000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)
 Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma: www.siegmund.com/F-tableX828plus



www.siegmund.com/F-tableX828plus



Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol
	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Charge par pied	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	3000 kg
Hauteur des pieds	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	101 CHF	104 CHF	129 CHF	170 CHF	79 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

Sets



	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	2'395 CHF •
	4x	2x	2x					1x	4'225 CHF •
	6x	2x	2x		1x			1x	6'097 CHF •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	9'590 CHF •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	11'697 CHF •

PROMO EXCEPTIONNELLE

28 750 N BAR 100

Table de soudure et de bridage Professional 750

Accessoires compris

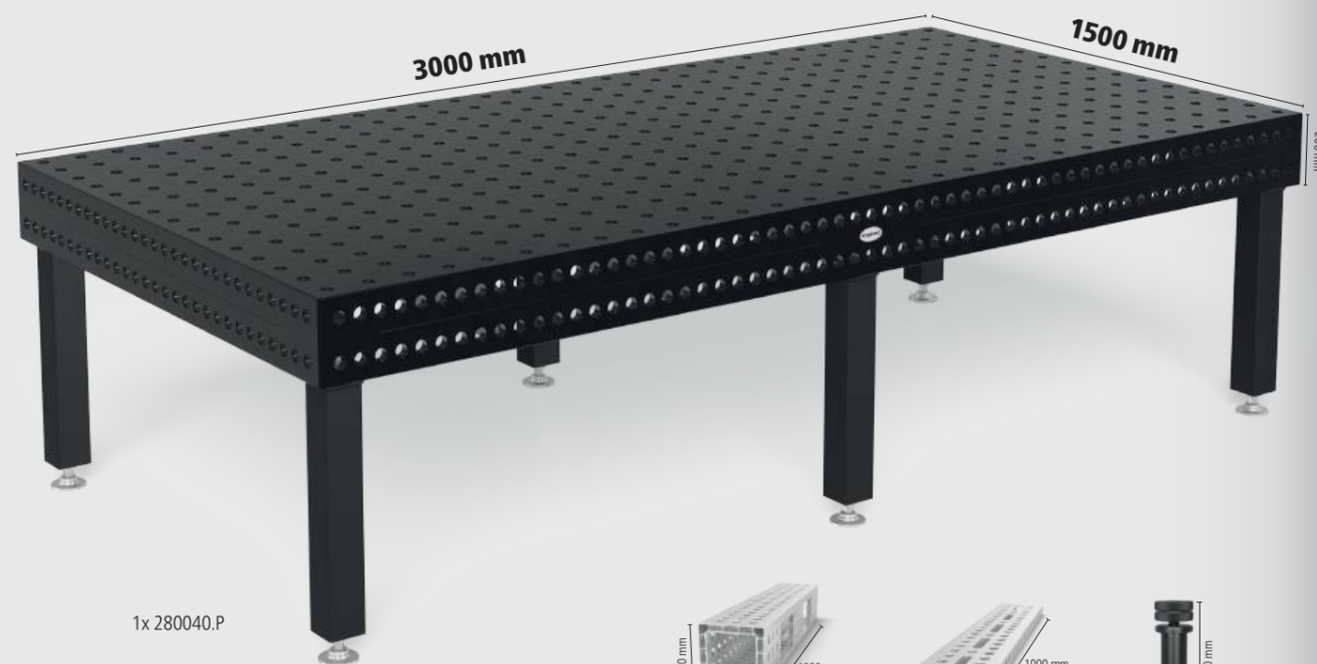
- Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 28 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Hauteur des bandeaux 200 mm
- Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Prix Promo %

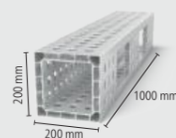
11'681 CHF

au lieu de 12'559 CHF

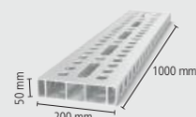
4-288240.P



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

Gagnez du temps et de l'argent avec une table de soudure Siegmund

Décidez vous pour une table Siegmund et gagnez de l'argent. La qualité supérieure de nos tables de soudure vous permet d'acquérir un outil, qui rend votre travail plus précis avec un taux d'erreur réduit. Grâce au système modulaire, vous pourrez combiner vite les tables de soudure, poutres en U, équerres, etc... pour réaliser de multiples gabarits, ce qui vous fera gagner du temps de montage et de l'espace de stockage et donc des coûts.



TABLES DE SOUDURE ISSUES D'UN MATÉRIAU SPÉCIAL EN SÉRIE LIMITÉE

Dans le cadre d'un projet de développement d'un nouvel acier trempé, nous pouvons vous proposer une promotion avec un prix exceptionnel sur une série d'essais de matériaux.



Table de soudure et de bridage Basic V2023

Accessoires compris

- acier pour outillage trempé à cœur + nitruration plasma
- La dureté à cœur correspond à de l'acier pour outillage X8.7
- La dureté en surface correspond à de l'acier pour outillage X8.8
- Alésages Ø 28 mm
- Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Filetage M12 sur 4 côtés tous les 200 mm
- Chanfrein 8x45° sur les fixations de pied de table

Limitée à 100 pièces.

Prix Promo %

3'894 CHF

au lieu de 5'512 CHF

3-288580.XDS

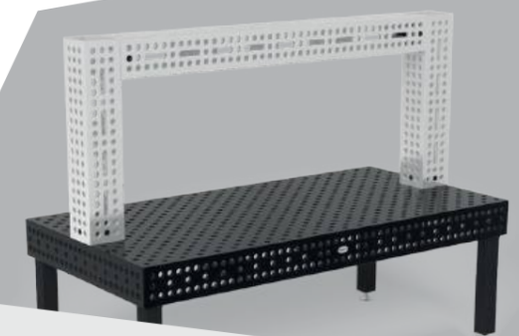
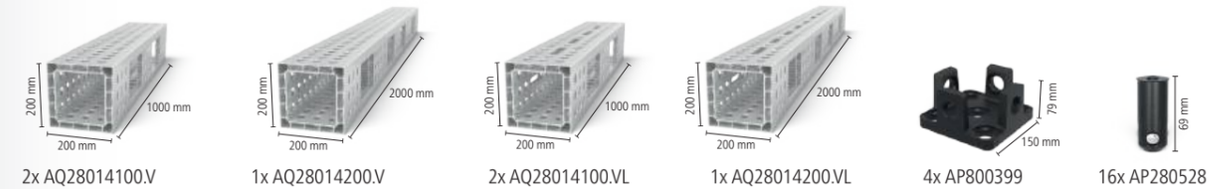
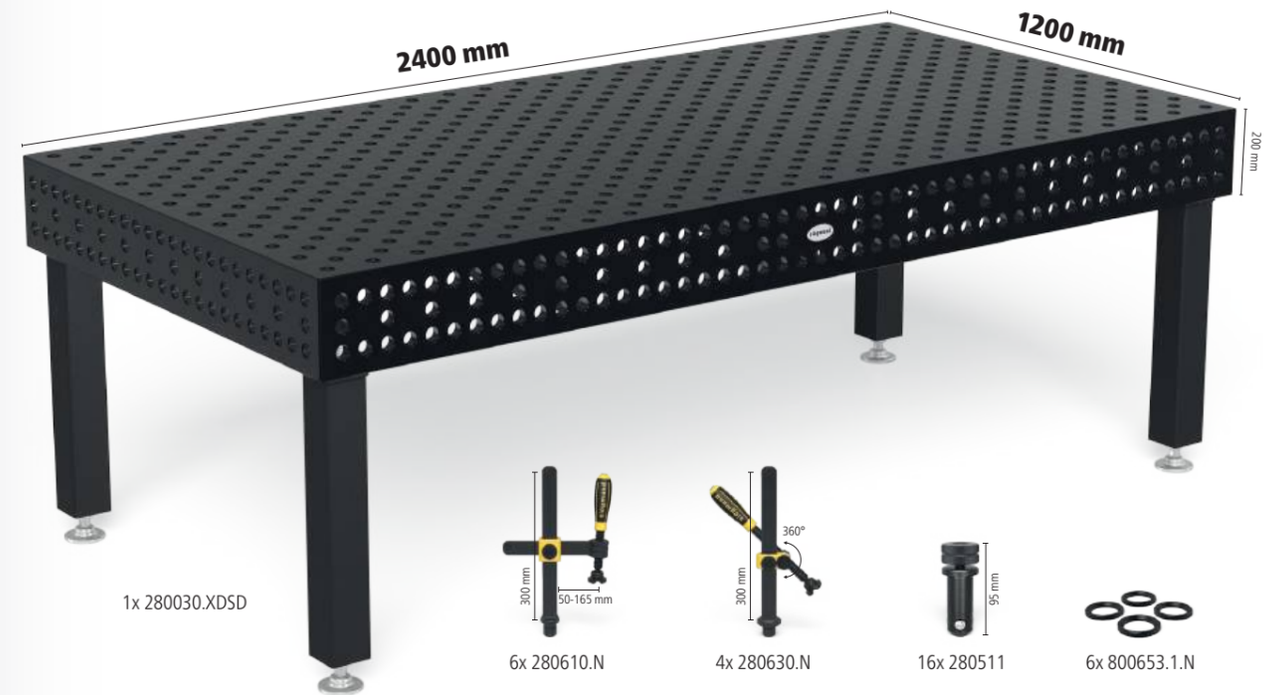


Table de soudure et de bridage Extreme V2023

Accessoires compris

- acier pour outillage trempé à cœur + nitruration plasma
- La dureté à cœur correspond à de l'acier pour outillage X8.7
- La dureté en surface correspond à de l'acier pour outillage X8.8
- Alésages Ø 28 mm
- Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Hauteur des bandeaux 200 mm
- Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Limitée à 150 pièces.

Prix Promo %

10'394 CHF

au lieu de 14'846 CHF

3-288130.XDSD

Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Alésages Ø 22 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	301 kg	2'283 CHF	4-220010.P	•
1200 x 1200 mm	4	395 kg	2'943 CHF	4-220015.P	•
1500 x 1000 mm	4	420 kg	2'967 CHF	4-220035.P	•
1500 x 1500 mm	4	585 kg	4'196 CHF	4-220050.P	•
2000 x 1000 mm	4	529 kg	3'754 CHF	4-220020.P	•
2400 x 1200 mm	6	740 kg	4'841 CHF	4-220030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	7'059 CHF	4-220040.P	•



Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)
 Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma ou avec quadrillage diagonal: www.siegmund.com/F-table75022



www.siegmund.com/F-table75022



Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Hauteur des pieds	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	88 CHF	90 CHF	124 CHF	148 CHF	85 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

Sets



	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	1'931 CHF •
	4x	2x						1x	3'357 CHF •
	6x	2x						1x	4'514 CHF •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	7'466 CHF •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	9'499 CHF •

Professional Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Alésages Ø 22 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 150 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	295 kg	2'647 CHF	4-220010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	291 kg	2'642 CHF	4-220025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	387 kg	3'416 CHF	4-220015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	412 kg	3'449 CHF	4-220035.XD7	•
1500 x 1500 mm	4	573 kg	4'882 CHF	4-220050.XD7	•
2000 x 1000 mm	4	519 kg	4'363 CHF	4-220020.XD7	•
2000 x 1200 mm	4	602 kg	5'100 CHF	4-220060.XD7	•
2000 x 2000 mm	4	929 kg	7'145 CHF	4-220045.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	725 kg	5'650 CHF	4-220030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	8'249 CHF	4-220040.XD7	•
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	13'714 CHF	4-220055.XD7	•

Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



www.siegmund.com/
F-tableX722



Pieds de table



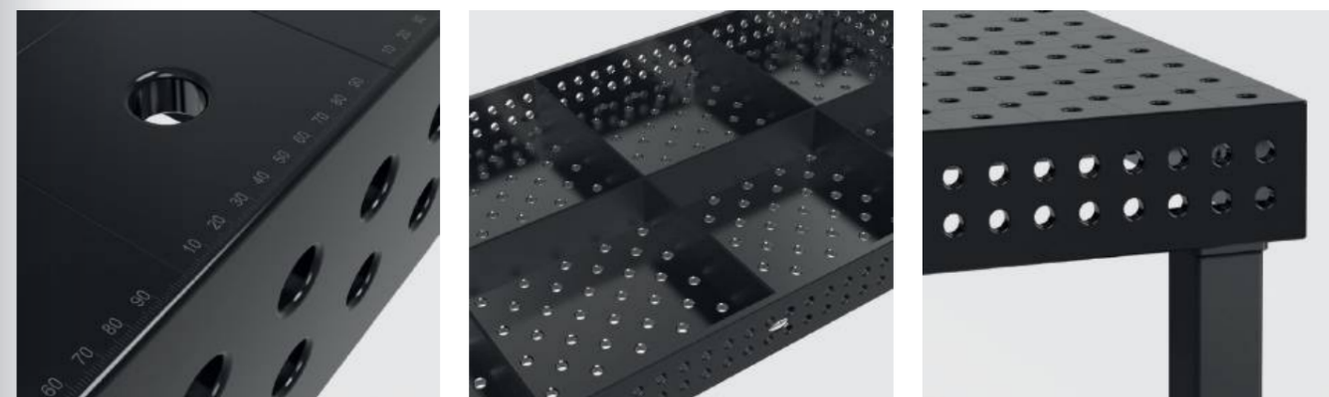
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Hauteur des pieds	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	88 CHF	90 CHF	124 CHF	148 CHF	85 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

Sets



	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	1'931 CHF •
	4x	2x						1x	3'357 CHF •
	6x	2x						1x	4'514 CHF •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	7'466 CHF •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	9'499 CHF •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Alésages Ø 22 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 250 mm, Alésages sur les bandeaux 4 lignes avec entraxe de 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1200 x 1200 mm	4	459 kg	3'775 CHF	4-220015.XD7PL	•
1500 x 1000 mm	4	493 kg	3'810 CHF	4-220035.XD7PL	•
2000 x 1000 mm	4	622 kg	4'822 CHF	4-220020.XD7PL	•
2400 x 1200 mm	6	849 kg	6'200 CHF	4-220030.XD7PL	•
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	9'495 CHF	4-220040.XD7PL	•
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	15'041 CHF	4-220055.XD7PL	•



Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)
 Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma: www.siegmund.com/F-tableX722plus



www.siegmund.com/
F-tableX722plus



Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Hauteur des pieds	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	88 CHF	90 CHF	121 CHF	148 CHF	83 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.



Sets



	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	1'931 CHF •
	4x	2x						1x	3'357 CHF •
	6x	2x						1x	4'514 CHF •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	7'466 CHF •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	9'499 CHF •

PROMOS EXCLUSIVES



1x 220020.P



Table de soudure et de bridage Professional 750

Accessoires compris

- Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm
- Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Prix Promo %
6'104 CHF

au lieu de 6'820 CHF
4-228120.P



Table de soudure et de bridage Extreme 8.7

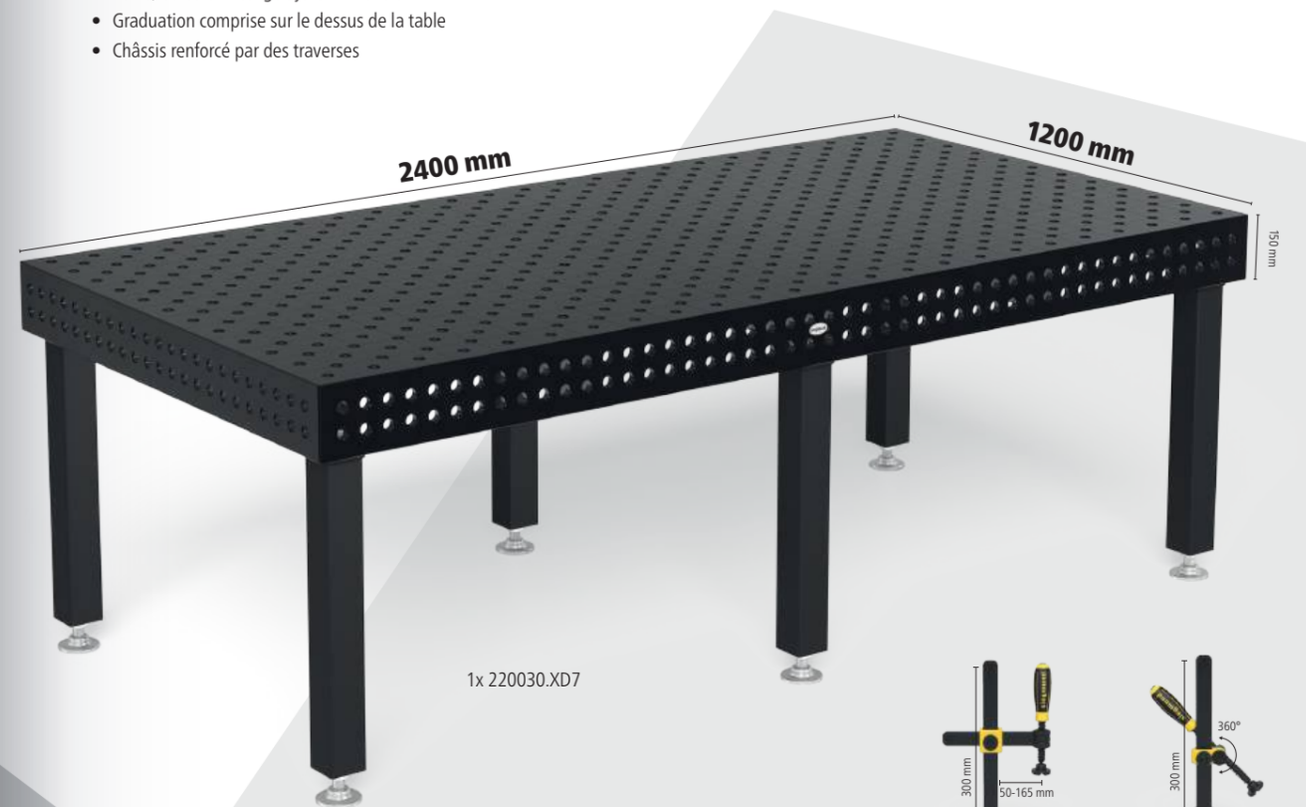
Accessoires compris

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm
- Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Prix Promo %

10'223 CHF

au lieu de 10'993 CHF
4-228130.XD7



1x 220030.XD7



FOR FREE 1x 223999

Basic 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 50 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	183 kg	1'724 CHF	4-161010.P	•
1200 x 800 mm	4	173 kg	1'724 CHF	4-161025.P	•
1200 x 1200 mm	4	242 kg	2'246 CHF	4-161015.P	•
1500 x 1000 mm	4	244 kg	2'404 CHF	4-161035.P	•

Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 1000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



www.siegmund.com/
 F-tablebasic16

Pieds de table



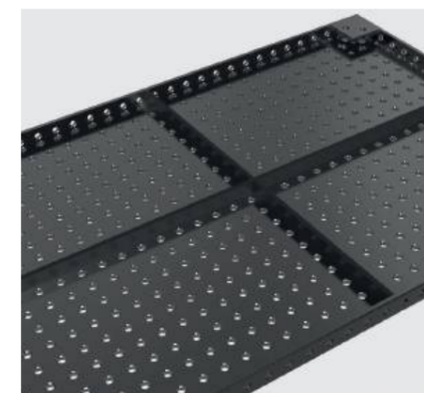
	Equipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	72 CHF	81 CHF	120 CHF	85 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 pieds. Pied à roulette non autorisé pour les tables de 1200 x 800 mm en raison du risque de basculement.

Sets Basic



	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	
1	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	1'135 CHF •
2	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	1'881 CHF •



Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 100 mm, Entraxe alésages bandeau 25 mm
- y compris pieds standards

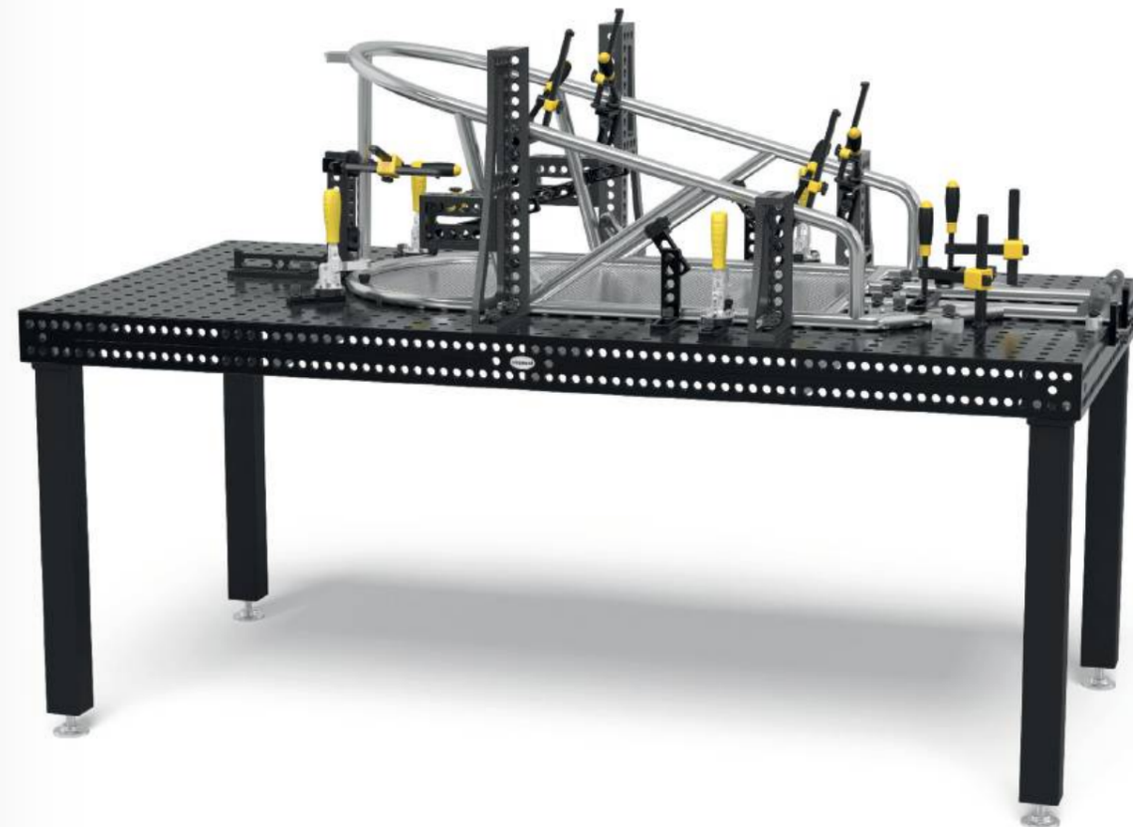


Dimensions de table	Pieds	Poids			
1200 x 1200 mm	4	261 kg	2'638 CHF	4-160015.P	•
1500 x 1000 mm	4	281 kg	2'796 CHF	4-160035.P	•
2000 x 1000 mm	4	354 kg	3'730 CHF	4-160020.P	•
2400 x 1200 mm	6	503 kg	5'110 CHF	4-160030.P	•
3000 x 1500 mm	6	758 kg	6'724 CHF	4-160040.P	•

Poids = Table + Palette + Pied standard
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



www.siegmund.com/
F-table75016



Pieds de table



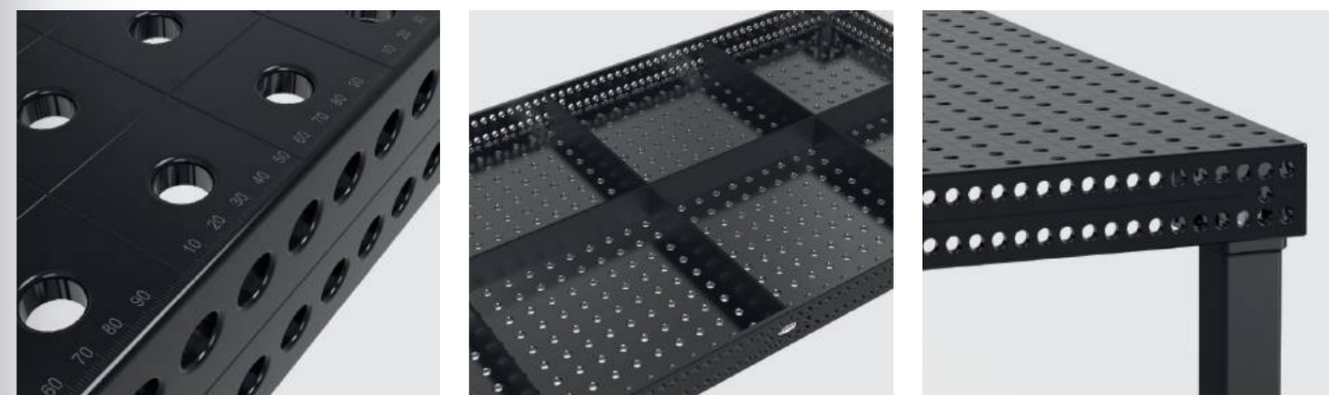
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	72 CHF	79 CHF	120 CHF	83 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

Sets



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



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1'387 CHF •
	6x	2x					1x	2'480 CHF •
	8x	2x		1x			1x	3'674 CHF •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	5'581 CHF •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	7'371 CHF •

Professional Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 100 mm, Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 500 mm	4	126 kg	1'760 CHF	4-160005.X7D	•
1000 x 1000 mm	4	192 kg	2'331 CHF	4-160010.X7D	•
1200 x 800 mm	4	193 kg	2'491 CHF	4-160025.X7D	•
1200 x 1200 mm	4	259 kg	3'058 CHF	4-160015.X7D	•
1500 x 1000 mm	4	279 kg	3'216 CHF	4-160035.X7D	•
1500 x 1500 mm	4	394 kg	4'282 CHF	4-160050.X7D	•
2000 x 1000 mm	4	351 kg	4'217 CHF	4-160020.X7D	•
2000 x 1200 mm	4	412 kg	5'066 CHF	4-160060.X7D	•
2400 x 1200 mm	6	499 kg	5'940 CHF	4-160030.X7D	•
3000 x 1500 mm	6	753 kg	7'413 CHF	4-160040.X7D	•
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	12'197 CHF	4-160055.X7D	•

Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)
 Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma: www.siegmund.com/F-tableX716



www.siegmund.com/F-tableX716

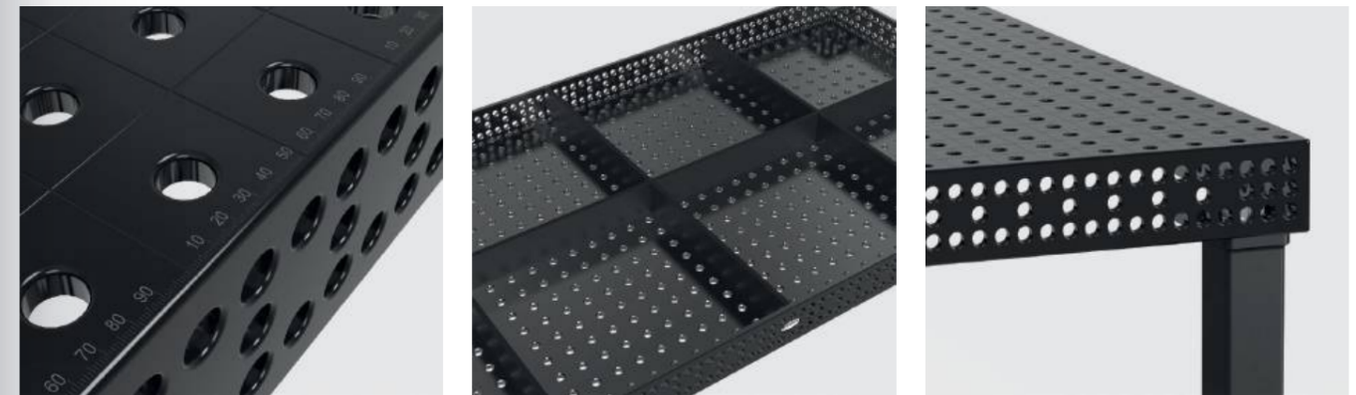


Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	72 CHF	79 CHF	120 CHF	83 CHF

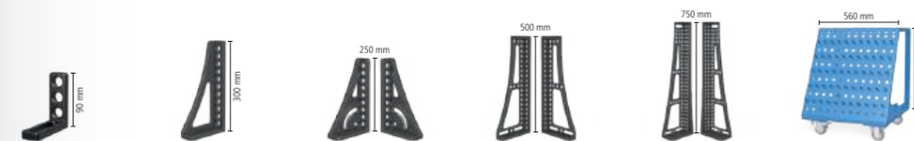
Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.



Sets



	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	1'387 CHF •
	6x	2x					1x	2'480 CHF •
	8x	2x		1x			1x	3'674 CHF •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	5'581 CHF •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	7'371 CHF •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm, Alésages sur les bandeaux sur 3 lignes entraxe 25 mm, 2 lignes entraxe 50 mm
- y compris pieds standards

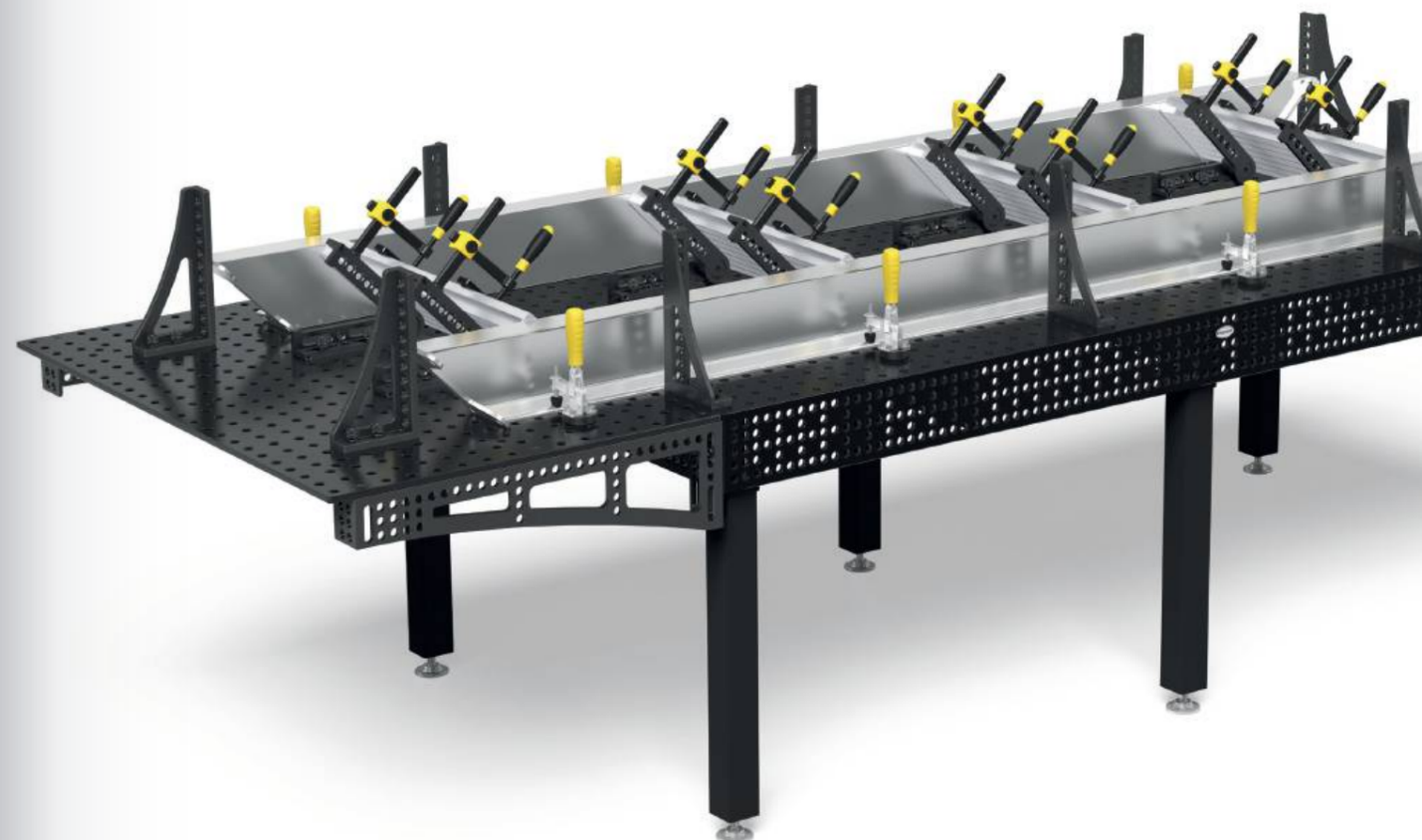


Dimensions de table	Pieds	Poids			
1200 x 1200 mm	4	287 kg	3'396 CHF	4-160015.X7PL	•
1500 x 1000 mm	4	313 kg	3'537 CHF	4-160035.X7PL	•
2000 x 1000 mm	4	397 kg	4'694 CHF	4-160020.X7PL	•
2400 x 1200 mm	6	553 kg	6'598 CHF	4-160030.X7PL	•
3000 x 1500 mm	6	850 kg	8'186 CHF	4-160040.X7PL	•
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	13'484 CHF	4-160055.X7PL	•

Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)
 Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma: www.siegmund.com/F-tableX716plus



www.siegmund.com/
F-tableX716plus



Pieds de table



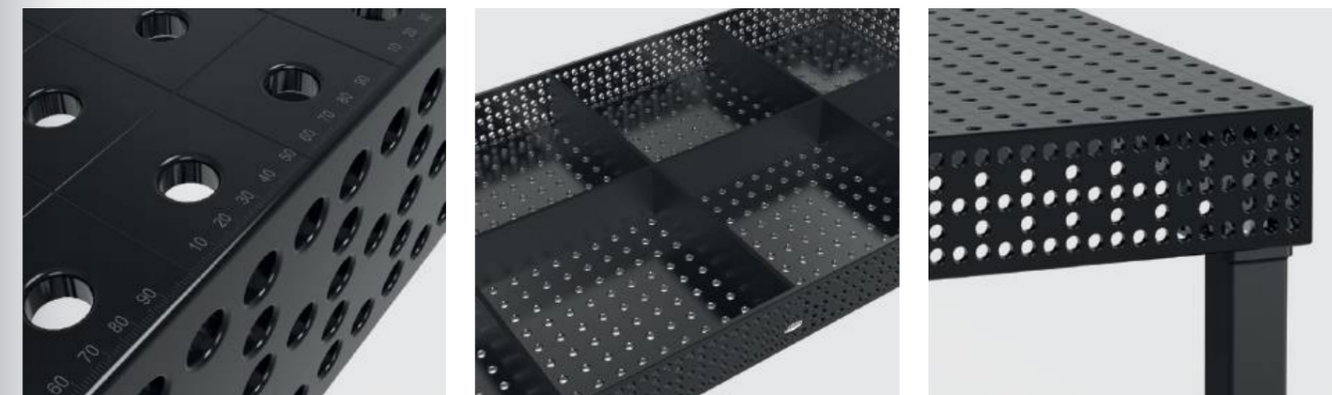
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	72 CHF	78 CHF	120 CHF	81 CHF

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

Sets



	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	1'387 CHF •
	6x	2x					1x	2'480 CHF •
	8x	2x		1x			1x	3'674 CHF •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	5'581 CHF •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	7'371 CHF •

PROMOS EXCLUSIVES

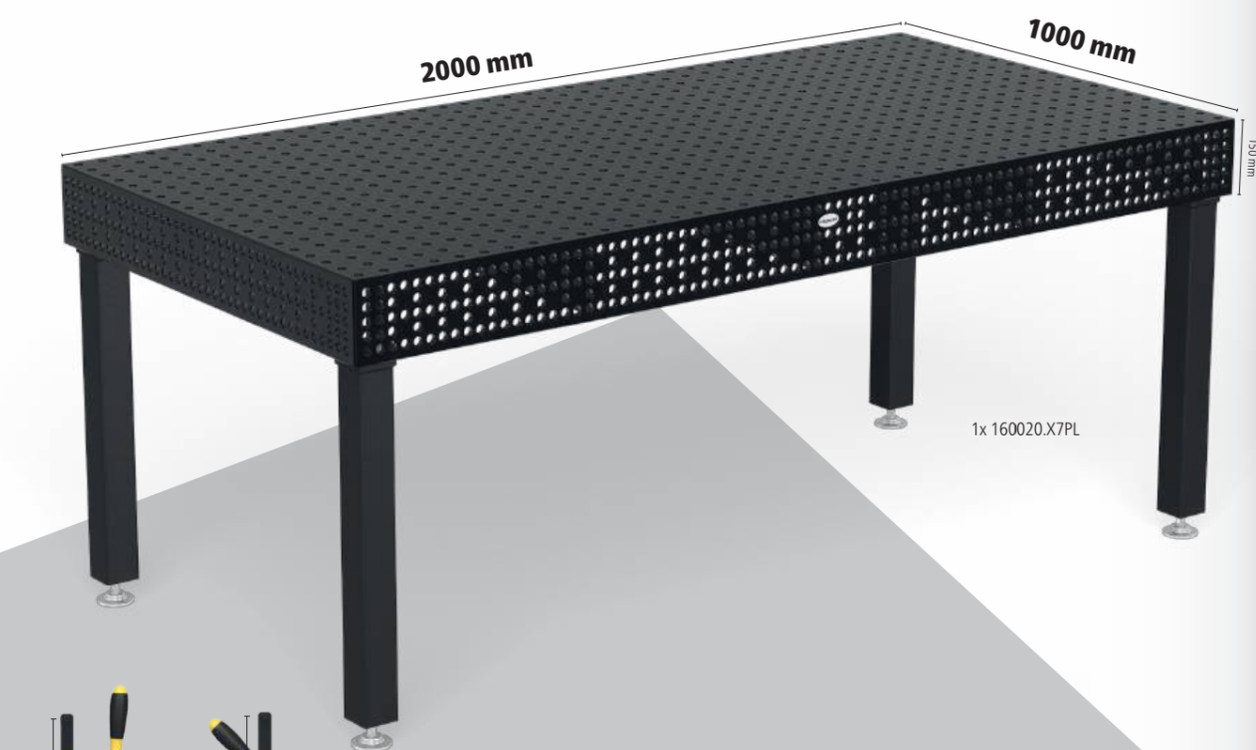


Table de soudure et de bridage Extreme 8.7 PLUS

Accessoires compris

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm
- Alésages sur les bandeaux sur 3 lignes entraxe 25 mm, 2 lignes entraxe 50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Prix Promo %

7'922 CHF

au lieu de 8'519 CHF

4-168120.X7PL



Table de soudure et de bridage Professional 750

Accessoires compris

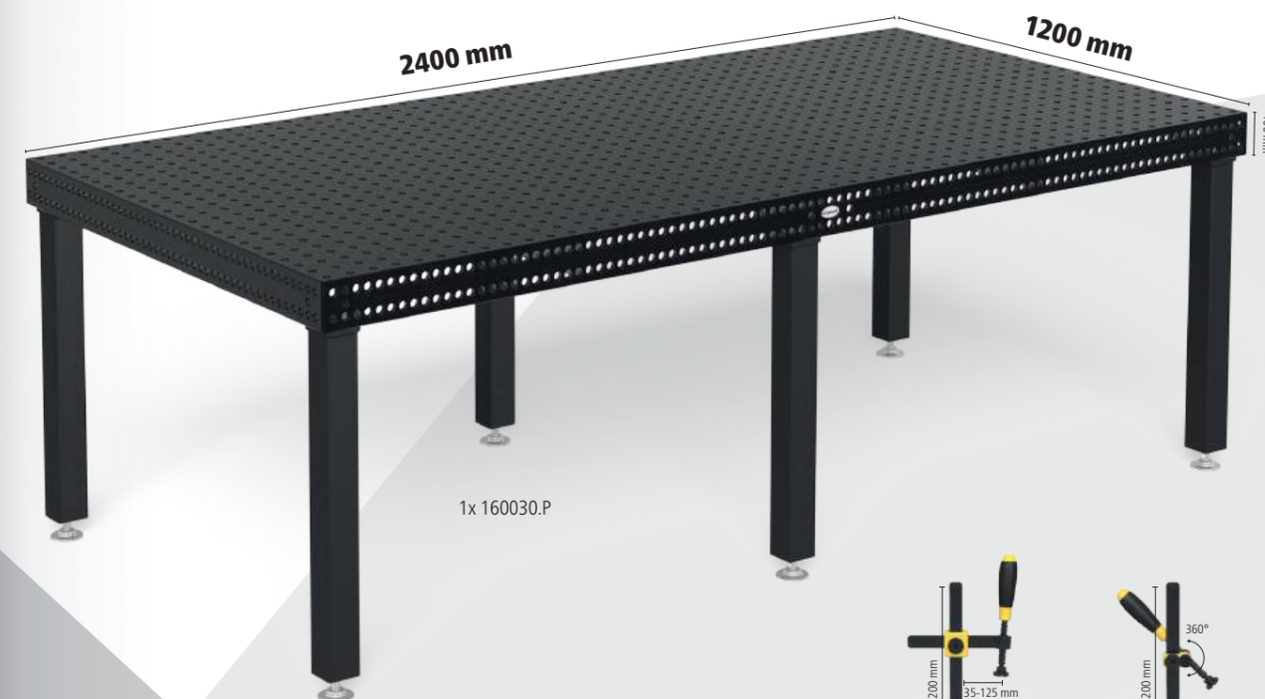
- Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Hauteur des bandeaux 100 mm
- Entraxe alésages bandeau 25 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Prix Promo %

6'494 CHF

au lieu de 8'407 CHF

4-168230.P



Les premiers 100 clients recevront en cadeau un étau 100 Basic. (ancien modèle)

NEW LA MÊME SOURCE POUR TOUT

Siegmund vous facilite le travail avec des tables élévatrices conçues spécialement pour les tables de soudure. Les tables élévatrices Siegmund vous proposent toutes les caractéristiques connues et vous permettent une manière de travailler simple et efficace.

- ✓ avec deux vérins de levage
- ✓ grande résilience
- ✓ utilisation simple
- ✓ ciseaux et rouleaux acier robustes
- ✓ Bande contact pour protéger du pincement
- ✓ Montage possible au-dessus ou dans le sol

Table élévatrice 2010 pour table 2000 x 1000 mm
à partir de 8'506 CHF



4-HB4020.1

Table élévatrice 2412 pour table 2400 x 1200 mm
à partir de 9'424 CHF



4-HB4030.1

Table élévatrice 2012 pour table 2000 x 1200 mm
à partir de 8'818 CHF



4-HB4060.1

Table élévatrice 3015 pour table 3000 x 1500 mm
à partir de 14'572 CHF



4-HB4040.1

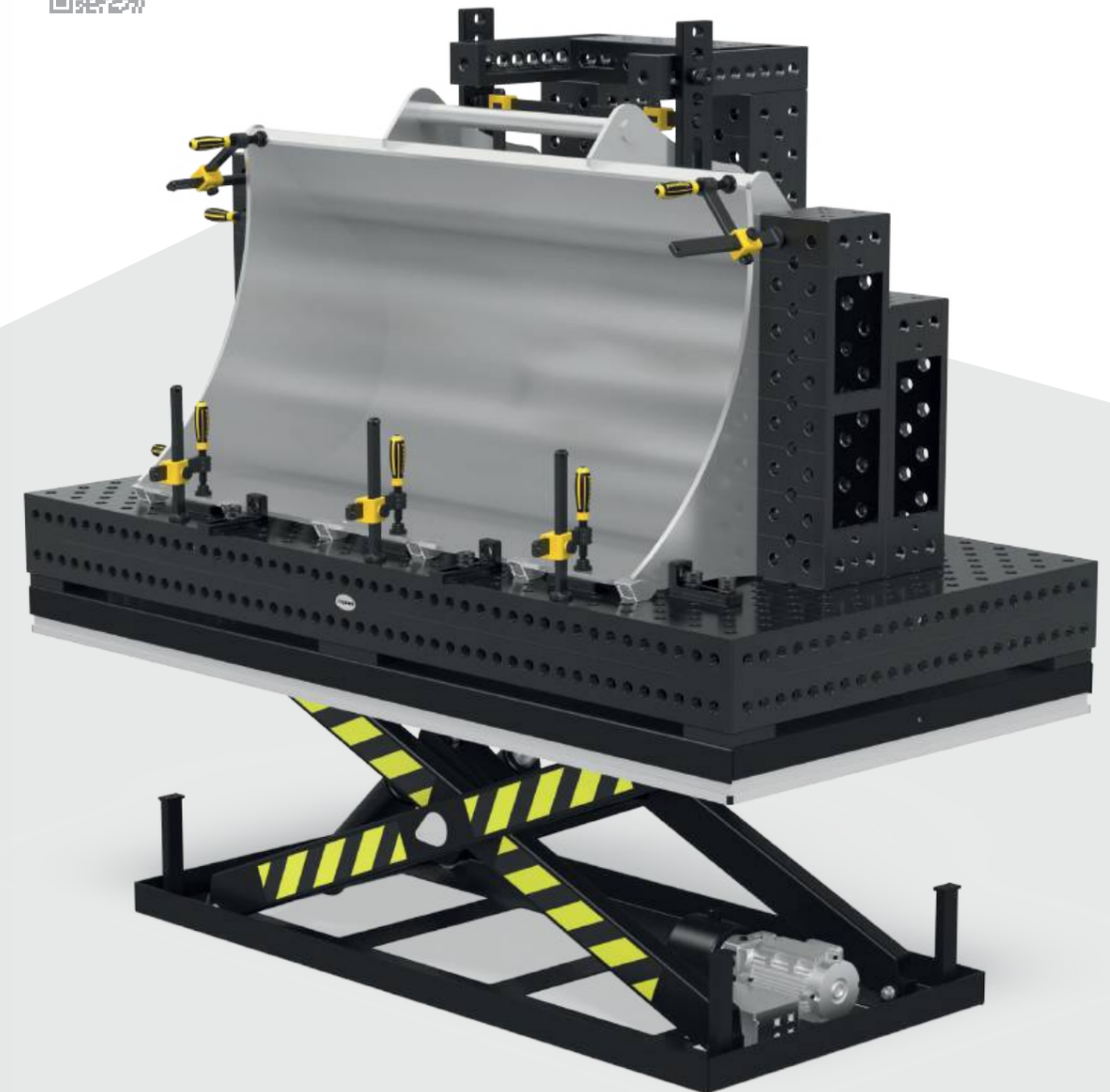


Avec bande contact pour la sécurité

La bande contact assure une sécurité fiable lors de la descente de la table élévatrice. Si elle est déclenchée par un objet ou une personne, la table élévatrice stoppe immédiatement le mouvement.



www.siegmund.com/
F-h-lifting



Les visuels peuvent différer des offres.



Promo exceptionnelle

Table élévatrice 2412 pour table 2400 x 1200 mm
y compris partie supérieure Professional 750 (Système 28)



14'413 CHF

au lieu de 15'499 CHF
4-HB280030.P

NEW SIEGMUND WORKSTATION: THE NEXT GENERATION

La famille de produits Workstation Siegmund a grandi: Trois formats disponibles pour Workstation. Par ailleurs, nous proposons des tôles pour fermer à clé notre Workstation.

Avec le Workstation Siegmund vous disposez d'un poste de travail économique sur une petite surface, avec beaucoup de rangements et bien sûr la qualité Siegmund. L'ensemble des accessoires est compatible avec la plaque à trous Workstation. Ce qui permet de multiples façons de brider vos pièces à souder ou de réaliser vos travaux de montage. Que ce soit avec du bois ou du métal, le Workstation est aussi flexible que vos idées et vos commandes.

- ✓ surface de travail précise
- ✓ bâti solide
- ✓ tiroirs robustes
- ✓ très flexible
- ✓ à configurer selon vos besoins
- ✓ formats différents
- ✓ Un espace de travail rangé



Workstation 0806
Plaque de travail 800 x 600 mm



Workstation 1208
Plaque de travail 1200 x 800 mm



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

La base de tout établi – le plateau de travail

La plaque de travail doit résister à de fortes contraintes. Nous avons réalisé pour vous des plaques spéciales selon vos besoins – pour vos travaux de sciage, perçage, soudage, bridage, etc. Selon la version, les plaques à trous sont réalisées en acier S355J2+N ou en acier pour outillage X8.7, nitrurées plasma et revêtues BAR.



Workstation 1212
Plaque de travail 1200 x 1200 mm

La base – un châssis robuste

Le châssis très robuste constitue une base solide même pour des travaux comme le sciage, le meulage ou le perçage.



WORLD OF WORKSTATION

NEW Workstation 1212

Grande surface de travail avec un espace maximal pour le poste à souder et les outils.

- ✓ Rangements et tiroirs à configurer selon vos besoins
- ✓ Emplacements pour tiroirs à droite et à gauche
- ✓ 40% de rangement en plus
- ✓ Sur roulettes en option
- ✓ Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)

Plaque de travail 1200 x 1200 mm



à partir de 2'002 CHF



www.siegmund.com/
F-workstation



En reliant plusieurs Workstations, encore plus de surface de travail.

UPDATE Workstation 1208

L'établi polyvalent de tous les ateliers avec beaucoup de rangement.

- ✓ Rangements et tiroirs à configurer selon vos besoins
- ✓ Emplacements pour tiroirs à droite et à gauche
- ✓ Sur roulettes en option
- ✓ Fermé et à clé en option
- ✓ Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)

Plaque de travail 1200 x 800 mm



à partir de 1'528 CHF



Plus grand et sans limite:
Workstation 0806
Workstation 1208
2x 160408.N
4x 160528

NEW Workstation 0806

Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208.

- ✓ Rangements et tiroirs à configurer selon vos besoins
- ✓ Charge maximale: Pied 400 kg (sans plaque)

Plaque de travail 800 x 600 mm



à partir de 1'061 CHF



DÉMARREZ VOTRE AUTOMATISATION ET VOS SÉRIES

Tirez parti des avantages de la cellule de soudage Siegmond:

- ✔ à configurer selon vos besoins et évolutif dans le temps
- ✔ compatible avec tous types de robots et de cobots
- ✔ Cellule avec design Siegmond exclusif
- ✔ productivité importante et coût d'achat faible
- ✔ design compact
- ✔ sécurité renforcée
- ✔ mise en route facile et rapide



à partir de 7'267 CHF

(sans table)



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



reddot winner 2023
industrial design



Une combinaison très intéressante: Siegmond-Cellule de soudure, système point zéro, plaques à trous et le nouveau système de bridage

- ✔ Créez facilement vos montage de soudure selon vos besoins pour vos petites ou grandes séries grâce au système de bridage Siegmond
- ✔ Laissez tout simplement vos montages récurrents montés sur les plaques à trous
- ✔ Changez la plaque à trous prémontée en un tour de main et avec précision grâce au système point zéro
- ✔ Démarrez le cycle de soudure du robot
- ✔ La cellule de soudure protège l'utilisateur des projections de soudure et du rayonnement



BETA LE CONFIGURATEUR SIEGMUND – BUILT TO BUILD

Configurez vos projets

Le configurateur Siegmund vous permet de concevoir et réaliser votre montage de bridage. Réalisez votre prochain projet à peu de frais – rapide, simple et intuitif.

» Démarrez votre projet avec le choix d'une quelconque table de soudure Siegmund.

» Importez votre pièce dans le configurateur Siegmund.

» Bridez votre pièce avec les accessoires adéquats et affichez la liste des composants.




Grande diversité de produits
 Choisissez parmi des centaines de produits, ceux qui sont nécessaires à votre projet et configurez vos montages.

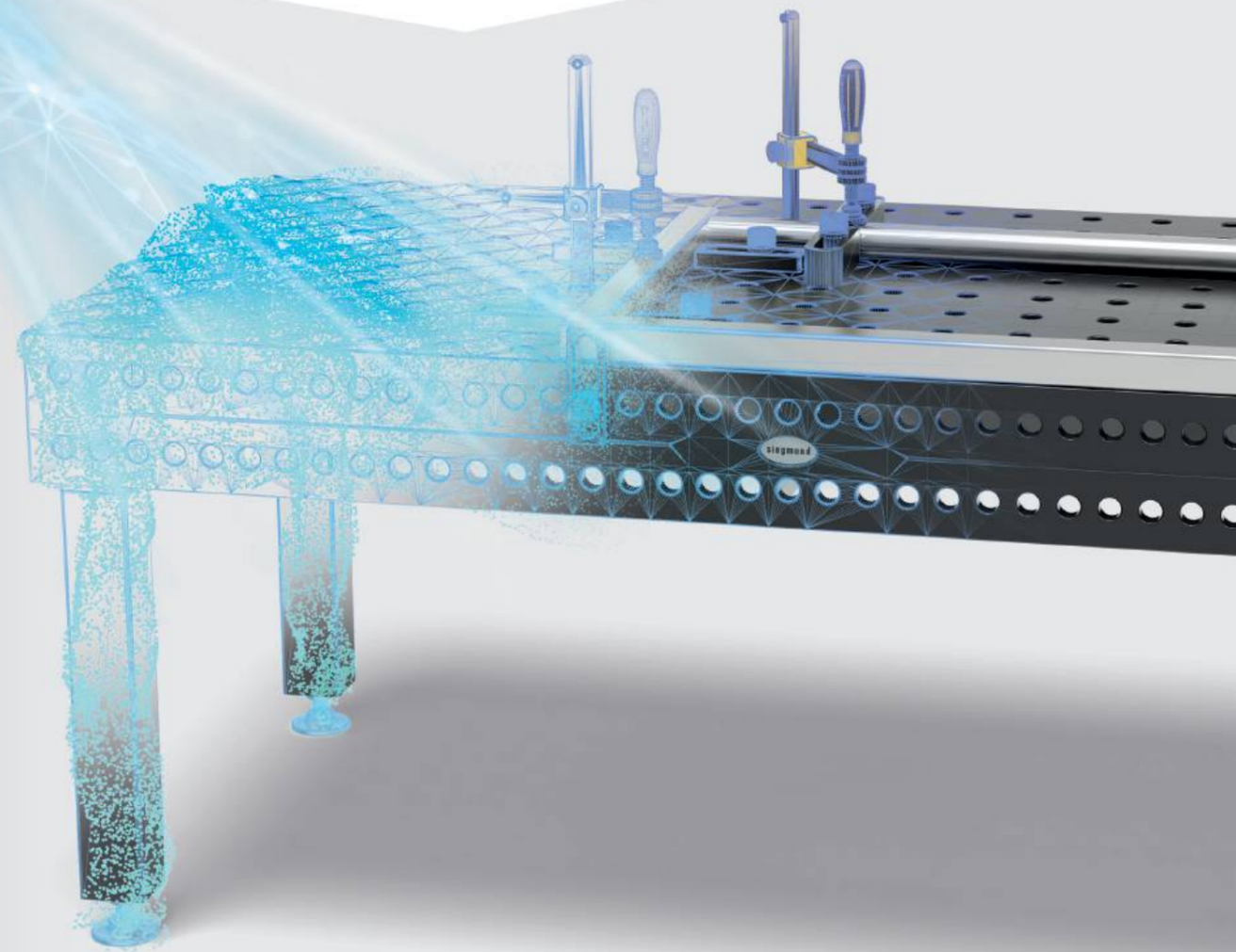

Partagez vos projets
 Laissez d'autres personnes participer vite et simplement à vos projets.


Modèles de design
 Utilisez nos montages préconfigurés pour un démarrage plus rapide de vos réalisations.


Réalité augmentée
 Apportez vos projets dans la réalité augmentée et présentez les en live sur place.


Synchronisation du Cloud
 Enregistrez vos projets dans le Cloud pour y avoir accès à tous moments. L'enregistrement local reste bien sûr possible.


Vidéos tutorielles
 Regardez les vidéos d'apprentissage et laissez vous expliquer l'utilisation de l'application simplement et clairement.



konfigurator.siegmund.com

Coming soon



DÉCOUVREZ ENCORE PLUS DE PRODUITS ET D'ACCESSOIRES

Parcourez notre catalogue ou visitez notre site internet pour découvrir l'ensemble de notre gamme et la diversité des accessoires et outils.

Notre gamme va des butées et équerres classiques aux rangements ou supports d'outils pour vous permettre d'être de plus en plus efficace dans votre travail. Nous avons développé nos accessoires avec le plus grand soin pour les rendre parfaitement adaptés à nos tables de soudure et plaques à trous.

Outils & Accessoires

- 1 Nouveau système de bridage
- 2 Butées
- 3 Equerres de bridage
- 4 Profilés Alu
- 5 Boulons
- 6 Pincés de bridage
- 7 Vés
- 8 Presse sur table
- 9 Sub Table Box
- ✓ Produits d'entretien
- ✓ Accessoires
- ✓ Les étaux
- ✓ Système de bridage point zéro
- ✓ Prismes de bridage magnétique



Pour chaque projet et chaque défi, notre solution adaptée à votre travail.

- ✓ Tables de soudure Siegmond
- ✓ Cellule de soudure laser
- ✓ Cellule de soudage
- ✓ Etabli Siegmond
- ✓ Siegmond Workstation
- ✓ Table élévatrice mobile
- ✓ Table rotative réglable en hauteur
- ✓ Plaques à trous
- ✓ Tables octogonales
- ✓ Système à rails
- ✓ Système plate-forme
- ✓ Positionneur

Découvrez notre catalogue!

Plongez-vous dans notre monde fascinant de la soudure et du bridage, découvrez la diversité de notre gamme, composée de tables de soudure, d'accessoires de bridage et bien d'avantage! Feuillotez notre catalogue interactif en ligne ou demandez votre catalogue pour une consultation tranquille chez vous.

Prix valable jusqu'au: 29.02.2024



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



NOS TABLES DE SOUDURE EN ACTION: DE LA PRODUCTION DE VÉLOS À LA CONSTRUCTION NAVALE

En tant que leader des tables de soudure, nous avons acquis de l'expérience grâce à nos clients. Découvrez sur notre site internet plus de 200 exemples d'utilisations issus des ateliers de nos clients et profitez des applications multiples de nos tables de soudure.



www.siegmund.com/F-practice



Nos produits pour l'industrie et l'artisanat



Automatisation



Réalisation de machines et de lignes de fabrication



Constructions acier et métal



Construction de véhicules



Construction navale



Aéronautique



Agriculture



Production textile

MOBA Barneveld (NL)



Réalisation de machines et de lignes de fabrication

Notre client Moba est le leader mondial des fabricants de machines de calibrage, d'emballage et de traitement des œufs. Toutes les étapes du développement à la production et de la vente au service client sont couvertes. Depuis sa création en 1947, Moba n'a cessé de confirmer son succès et emploie maintenant environ 800 personnes dans ses succursales à travers le monde.

Nous avons visité le siège social à Barneveld. Les photos montrent les parties d'un système de tuyauterie utilisé pour le tri des œufs. En plus des tables de soudure et des tables élévatrices Siegmund, Moba utilise aussi des poutres en U Siegmund dans des cellules de soudure robotisées.



SENSWORK

Burghausen (DE)



Automatisation /
Technologie de mesure

La société senswork réalise des solutions „clés en main” dans les domaines du traitement industriel de l’image, du contrôle automatique, de l’intelligence artificielle et de la technologie de test. Les systèmes d’automatisation et de contrôle qualité sont utilisés couramment dans l’industrie automobile et de la machine-outil.

Depuis 2011, senswork développe les techniques optiques de mesure pour la production industrielle comme par exemple le contrôle 3D, contrôle de présence de l’intégralité des pièces et contrôle automatique d’étiquettes. Pour le nouveau système de scanning 3D Zscan, senswork a fait le choix d’une table Siegmund, pour réaliser le bridage sûr et précis des objets à contrôler.



MASCHINEN SCHMIDBERGER GBR

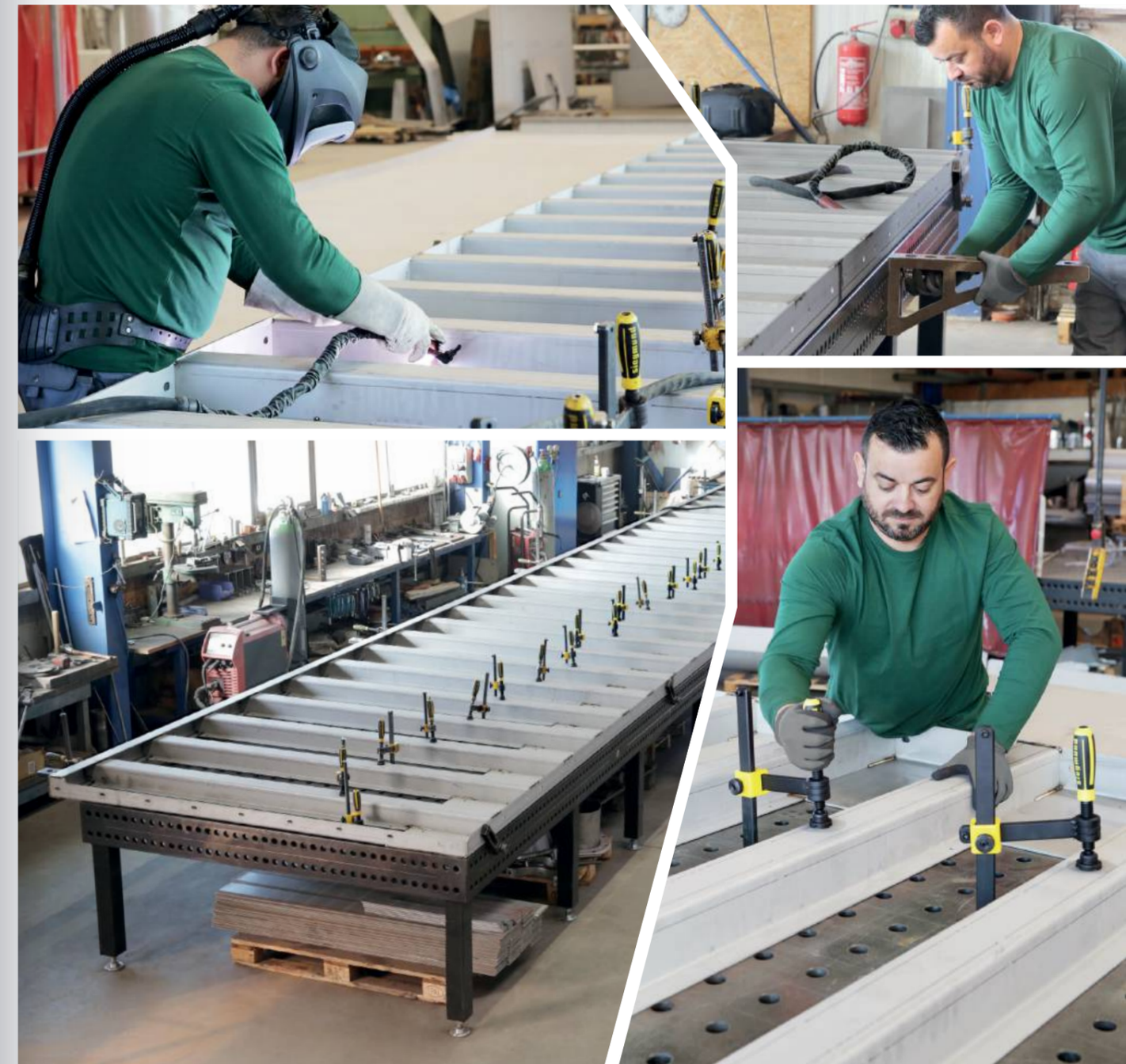
Thierhaupten (DE)



Réalisation de
machines et de lignes
de fabrication

„Maschinen Schmidberger” est actif dans le travail du métal depuis 35 ans. La compétence centrale se trouve dans la construction de lignes de dosage et accessoires pour énergies renouvelables dans le domaine agricole. La production des produits en acier inoxydable de haute qualité nécessite une grande précision pour proposer les meilleurs produits à nos clients.

L’assemblage de plusieurs tables de soudure permet à notre entreprise de réaliser les travaux de soudure avec facilité et une production très précise. La photo montre la réalisation d’un système d’engagement d’une longueur de 16 mètres pour une ligne de biogaz. Les profilés sont bridés très rapidement à l’aide de pinces de bridage sur les tables assemblées puis soudés avec précision.



BUILT BY BOULIAN

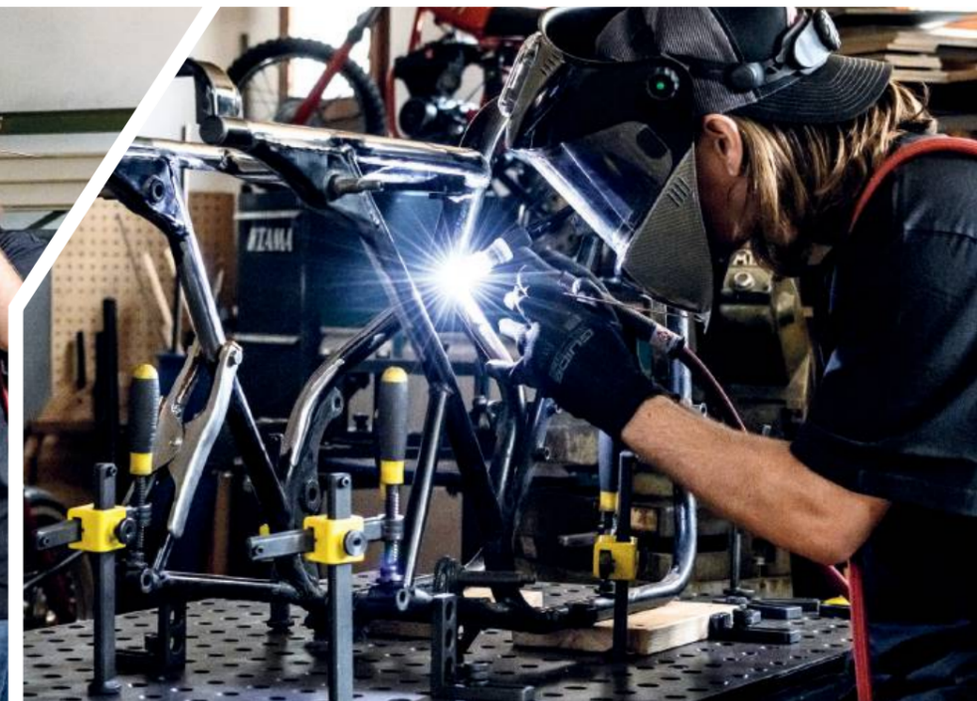
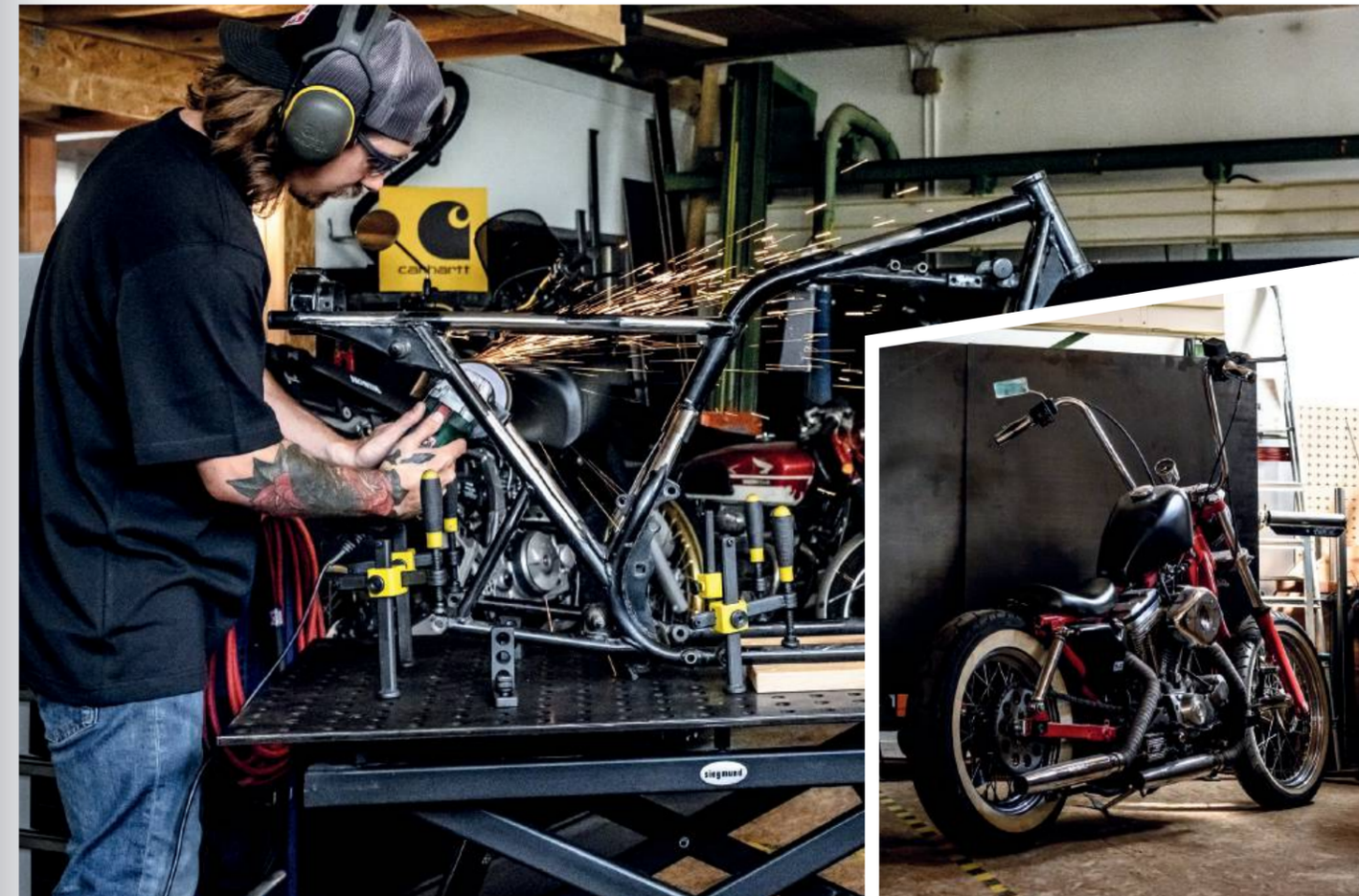
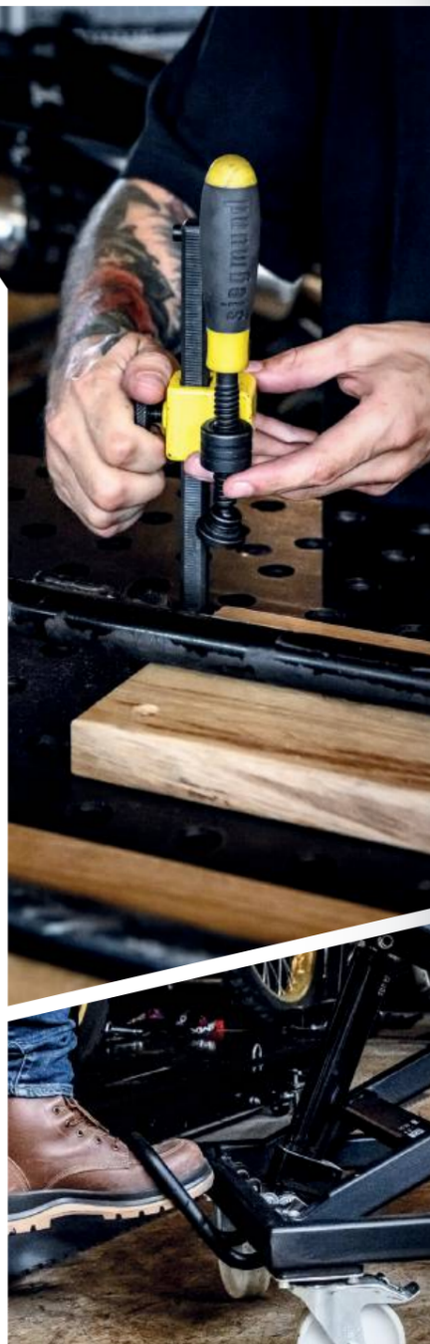
Villaraboud (CH)

Benoît Boulian PDG et créateur de Built By Boulian est passionné par le métal, le bois et les motos. Il aime combiner différents matériaux et créer du mobilier unique selon les exigences de ses clients.



Construction de véhicules / Technologie pour moto

Les photos montrent la production d'un cadre de moto grâce à une table élévatrice mobile Siegmund. Le jeune entrepreneur suisse est enthousiasmé par la mobilité et le réglage en hauteur qu'offre la table élévatrice mobile. Boulian apprécie le large choix d'outils de serrage, la qualité et la robustesse des produits Siegmund.



Nos prix s'entendent hors taxes, transport et emballage en sus. Tous les prix en CHF (francs suisses). Paiement 30 jours net. Sous réserve de modifications techniques. Franco notre dépôt. Réserve à la revente. Nos conditions générales de vente s'appliquent. Sous réserve de modifications de prix et d'erreurs d'impression.

Tous les textes, illustrations et éléments de cette publication sont soumis au Copyright de Bernd Siegmund GmbH. Aucune partie de ce Flyer ne peut être reproduite ou publiée d'une manière analogique ou digitale en dehors de cette brochure sans autorisation du représentant légal. © 2023 Bernd Siegmund GmbH

siegmund



**Notre planning salons,
voir plus bas:**

www.siegmund.com/F-exhibition



Fabricant:

Bernd Siegmund GmbH

Vos correspondants:



KSR

Rue Edouard Verdan 20
1400 Yverdon-les-Bains
www.ksrsoudage.ch

Tél. 024 447 44 00
Fax 024 447 44 05
office@ksrsoudage.ch