

# siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



**NEW DESIGN**

**Etabli Siegmund  
Accessoires compris**

**% Prix Promo**

**à partir de 1.034 €**

voir page 04



**Siegmund Cellule de soudure laser**

**à partir de 9.938 €**

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.



## Produits, vue d'ensemble

**NEW** **Établi 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

48 

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

50 

**Cellule de soudage Siegmund**  
Démarrage dans l'automatisation

54 

**Configurateur Siegmund**  
Configurez vos projets

56 

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

58 

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

60 

### 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



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 %  
**1.034 €**

2-161208.1



\*160620.A: Disponible à partir du 01/2024



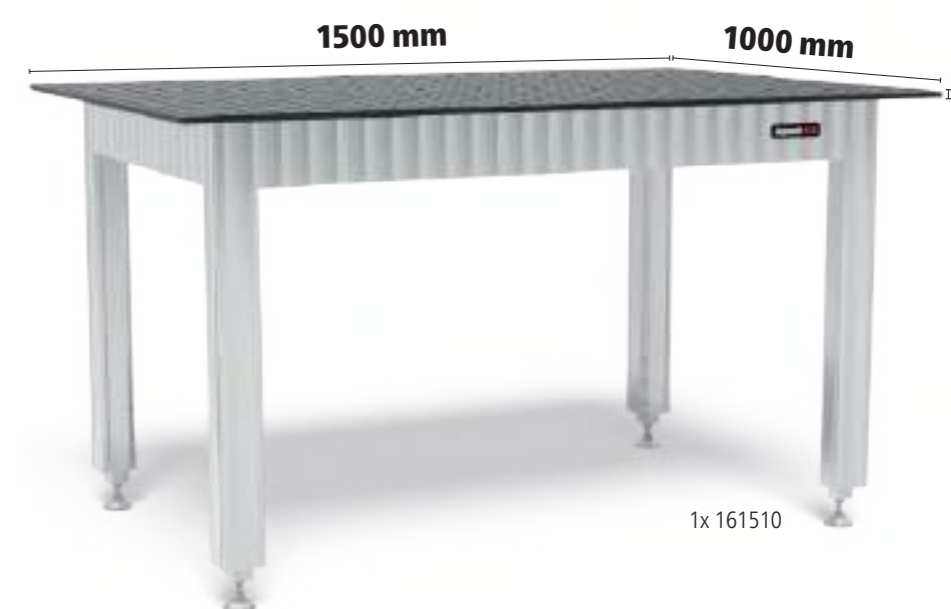
### Etabli Siegmund 1500 x 1000 mm

#### Accessoires compris

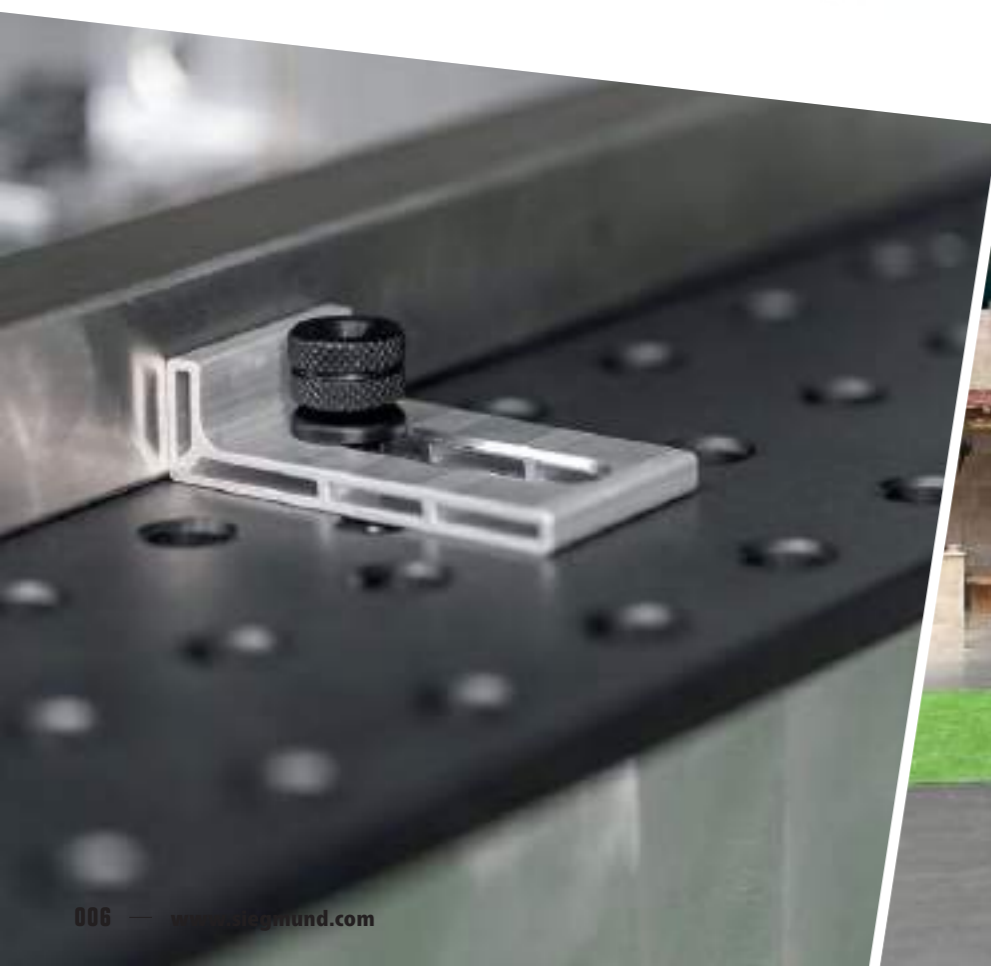
- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur
- Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Épaisseur 12 mm environ

Prix Promo %  
**1.443 €**

2-161510.1



\*160620.A: Disponible à partir du 01/2024



# 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.

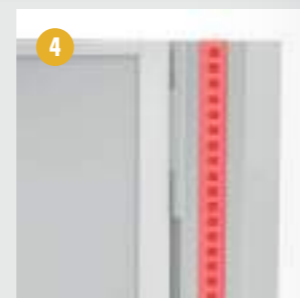
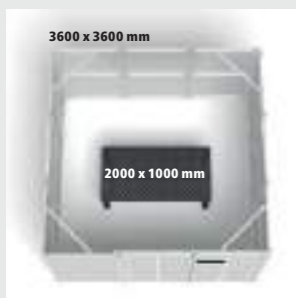
Le système modulaire de la cellule de soudure laser permet une configuration individualisée à partir d'éléments standards. Bien entendu, nous proposons également des solutions spéciales sur demande.



- ✓ 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
  - avec vitre de protection
- 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.

**Siegmund Cellule de soudure laser  
3600 x 3600 x 2250 mm**

- conseillée pour tables de soudure jusqu'à 2000 x 1000 mm
- Portes et parois en tôle acier revêtue peinture poudre
- Position des portes à configurer selon besoins
- avec vitre de protection

**Prix Promo %**  
**9.938 €**

2-3636.LC

Emballage et transport en sus



1x 3636.LC

**Siegmund 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

**Prix Promo %**  
**11.146 €**

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.

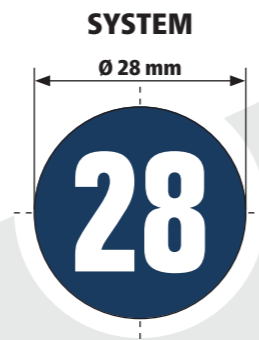


## Possibilités infinies

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

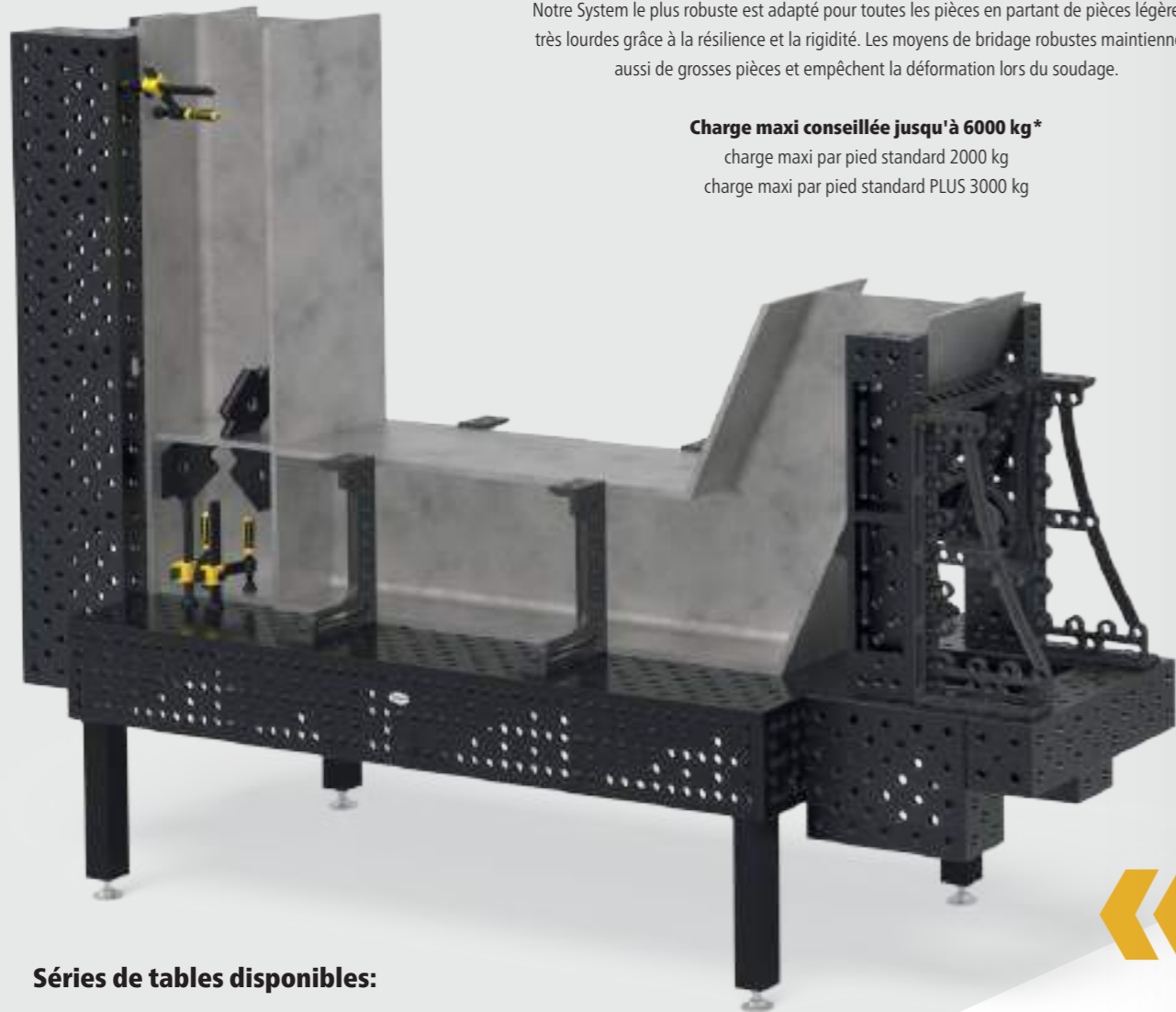
Le système modulaire Siegmund est basé sur les différents diamètres. Le diamètre de l'alésage définit le System. Dans un System, les outils et sets sont compatibles avec toutes les séries de tables. Si vous voulez travailler avec plusieurs Systems, nous proposons un assortiment important d'éléments de 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 maxi conseillée jusqu'à 6000 kg\***  
charge maxi par pied standard 2000 kg  
charge maxi par pied standard PLUS 3000 kg



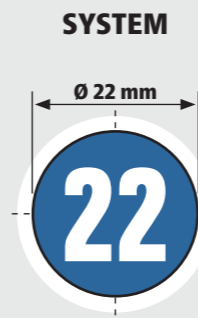
### Séries de tables disponibles:

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

### Grille de trous:



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



## Montages mi-lourds

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

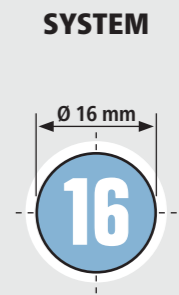
**Charge maxi conseillée jusqu'à 3000 kg\***  
charge max pour pied standard 1500 kg



### Séries de tables disponibles:

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

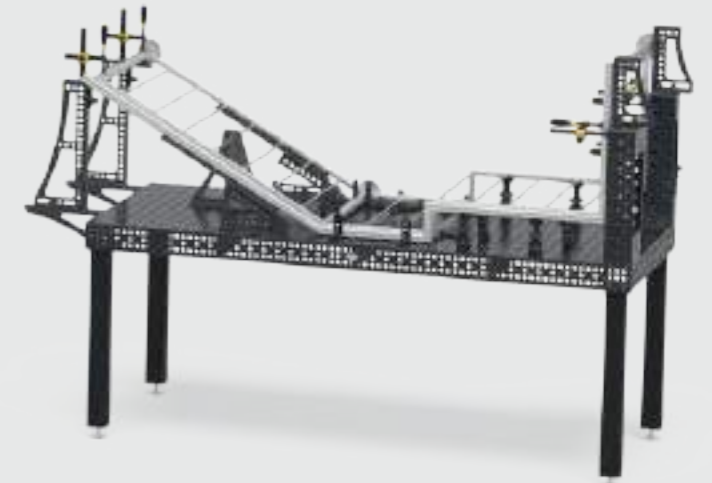
### Grille de trous:



## 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

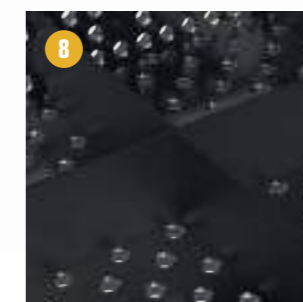
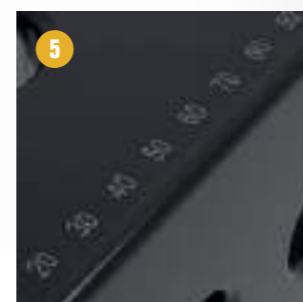
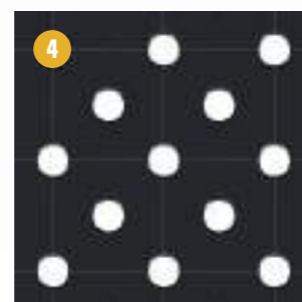
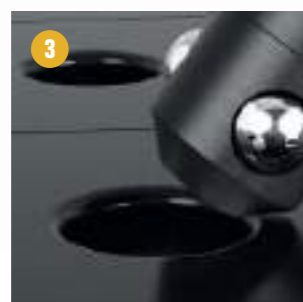
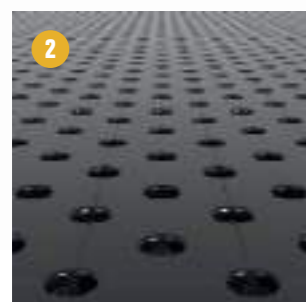
- surface de bridage augmentée
- pour rallonge et liaison de tables

### 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

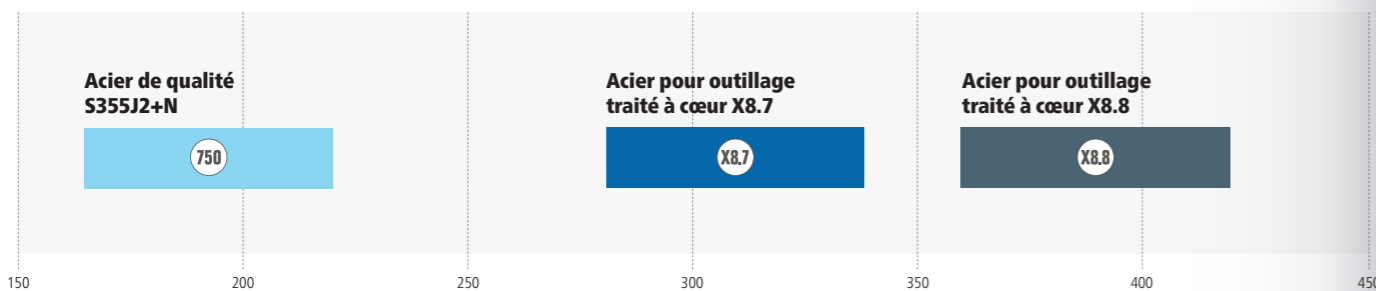


# MATÉRIAUX

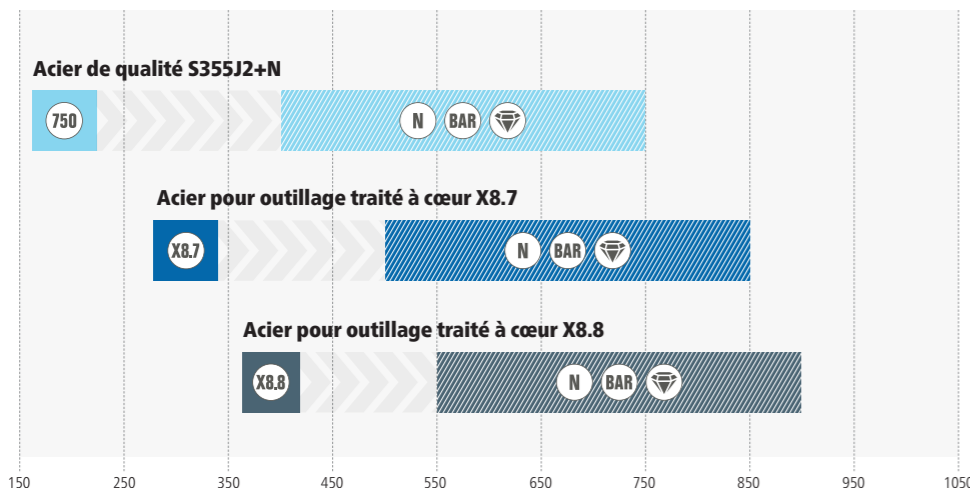
Notre évaluation a pour but de comparer les différents matériaux pour vous faciliter le choix de la table de soudure qu'il vous faut.

	750 Acier S355J2+N (sans nituration plasma)	750 Acier S355J2+N N BAR	X8.7 Acier pour outillage N BAR	X8.8 Acier pour outillage N BAR
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



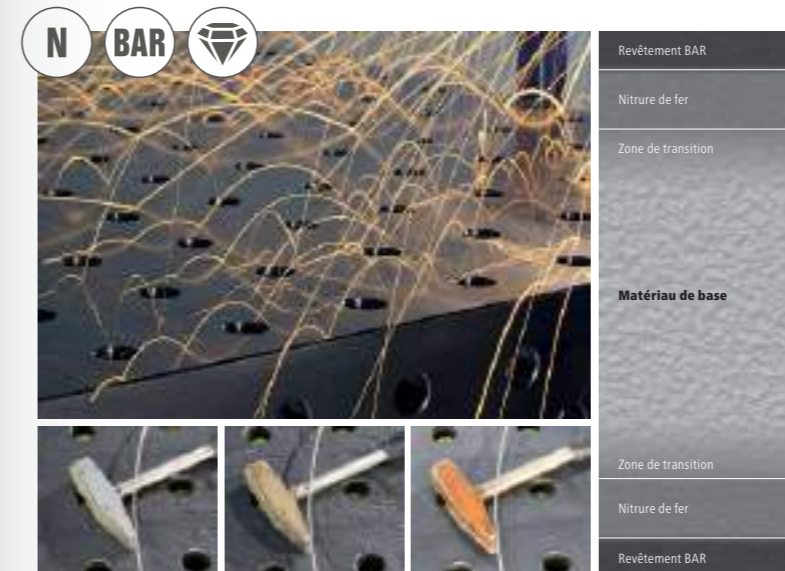
La dureté de base est déterminante pour la résistance aux chocs et une durée de vie très longue de la table de soudure. La nituration plasma puis le revêtement BAR rendent la surface très dure. Ce qui permet une protection contre les rayures, la corrosion et les projections de soudure. La combinaison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

Duretés Vickers approximatives

# NITRURATION PLASMA

## Finition de surface éprouvée

La nituration plasma Siegmund est une finition de surface éprouvée pour nos tables de soudure. Le procédé thermochimique 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 nituration plasma rentable dans tous les cas.



## Qu'est-ce que la nituration plasma?

La nituration plasma désigne un procédé de diffusion thermochimique 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 nituration 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 nituration 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		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	354 kg	<b>1.566 €</b>	4-281015 • 592 €
1500 x 1000 mm	4	370 kg	<b>1.587 €</b>	4-281035 • 592 €
2000 x 1000 mm	4	475 kg	<b>2.038 €</b>	4-281020 • 650 €
2000 x 1200 mm	4	569 kg	<b>2.306 €</b>	4-281060 • 585 €
2400 x 1200 mm	6	697 kg	<b>2.595 €</b>	4-281030 • 637 €
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	<b>3.586 €</b>	4-281040 • 1.086 €



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

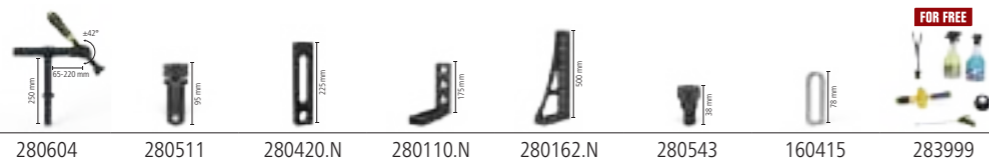
### Pieds de table



	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	indus	<b>62 €</b>	<b>69 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

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	
<b>1</b>	4-281200	4x	8x	6x	2x	8x	8x	1x	<b>1.287 €</b> •
<b>2</b>	4-281300	8x	12x	8x	4x	8x	8x	1x	<b>1.774 €</b> •
<b>3</b>	4-281400	10x	18x	10x	6x	8x	8x	1x	<b>3.100 €</b> •

### 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		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	236 kg	<b>1.547 €</b>	4-281010.XD7 • 527 €
1200 x 800 mm	4	229 kg	<b>1.540 €</b>	4-281025.XD7 • 527 €
1200 x 1200 mm	4	325 kg	<b>1.870 €</b>	4-281015.XD7 • 592 €
1500 x 1000 mm	4	340 kg	<b>1.883 €</b>	4-281035.XD7 • 592 €
2000 x 1000 mm	5	442 kg	<b>2.430 €</b>	4-281020.XD7 • 650 €
2000 x 1200 mm	5	527 kg	<b>2.753 €</b>	4-281060.XD7 • 585 €
2400 x 1200 mm	6	636 kg	<b>3.110 €</b>	4-281030.XD7 • 637 €
3000 x 1500 mm	6	948 kg	<b>4.309 €</b>	4-281040.XD7 • 1.086 €



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		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	416 kg	<b>2.600 €</b>	4-280010.P • 592 €
1200 x 800 mm	4	408 kg	<b>2.593 €</b>	4-280025.P • 592 €
1200 x 1200 mm	4	544 kg	<b>3.513 €</b>	4-280015.P • 592 €
1500 x 1000 mm	4	577 kg	<b>3.613 €</b>	4-280035.P • 592 €
1500 x 1500 mm	4	801 kg	<b>4.803 €</b>	4-280050.P • 670 €
2000 x 1000 mm	4	730 kg	<b>4.282 €</b>	4-280020.P • 689 €
2000 x 1200 mm	4	843 kg	<b>4.901 €</b>	4-280060.P • 689 €
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	<b>7.575 €</b>	4-280045.P • 904 €
2400 x 1200 mm	4	986 kg	<b>5.516 €</b>	4-280030.P • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	<b>8.090 €</b>	4-280040.P • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	<b>12.313 €</b>	4-280055.P • 1.157 €

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



www.siegmund.com/  
F-table75028



### Pieds de table



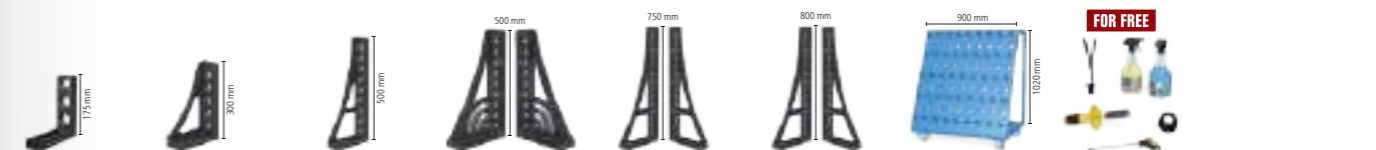
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol	Ancrage au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par 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	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>113 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>	<b>59 €</b>

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
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2.063 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.640 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>5.253 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>8.262 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>10.078 €</b> •

### 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		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	400 kg	<b>3.246 €</b>	4-280010.XD7D • 592 €
1200 x 800 mm	4	392 kg	<b>3.238 €</b>	4-280025.XD7D • 592 €
1200 x 1200 mm	4	521 kg	<b>4.147 €</b>	4-280015.XD7D • 592 €
1500 x 1000 mm	4	554 kg	<b>4.460 €</b>	4-280035.XD7D • 592 €
1500 x 1500 mm	4	767 kg	<b>5.859 €</b>	4-280050.XD7D • 670 €
2000 x 1000 mm	4	699 kg	<b>5.291 €</b>	4-280020.XD7D • 689 €
2000 x 1200 mm	4	806 kg	<b>5.971 €</b>	4-280060.XD7D • 689 €
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	<b>9.113 €</b>	4-280045.XD7D • 904 €
2400 x 1200 mm	4	947 kg	<b>6.764 €</b>	4-280030.XD7D • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	<b>9.706 €</b>	4-280040.XD7D • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	<b>15.079 €</b>	4-280055.XD7D • 1.157 €
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	<b>21.753 €</b>	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



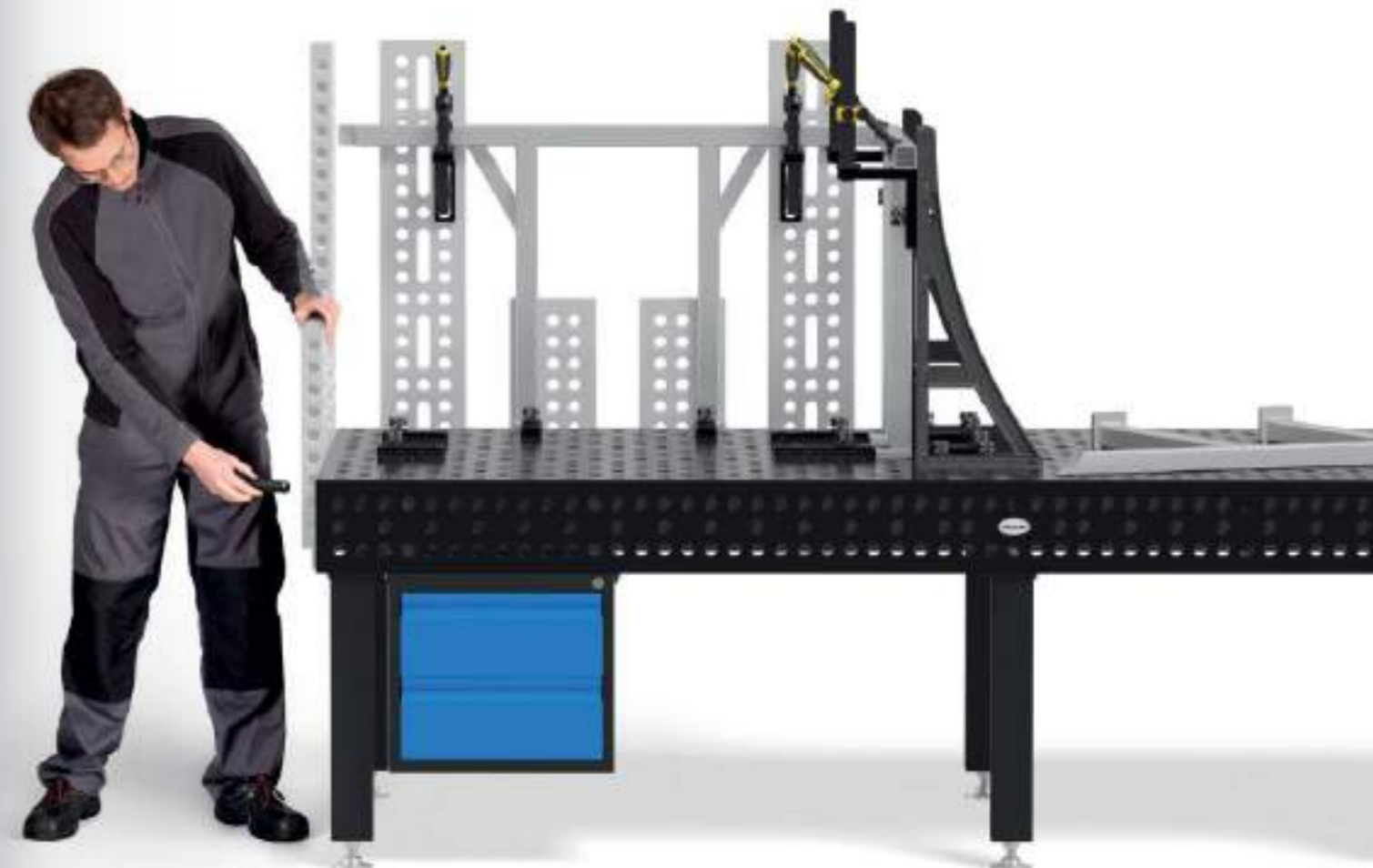
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol	Ancrage au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par 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	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>113 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>	<b>59 €</b>

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
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x	2x					1x	<b>2.063 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.640 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>5.253 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>8.262 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>10.078 €</b> •

## 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

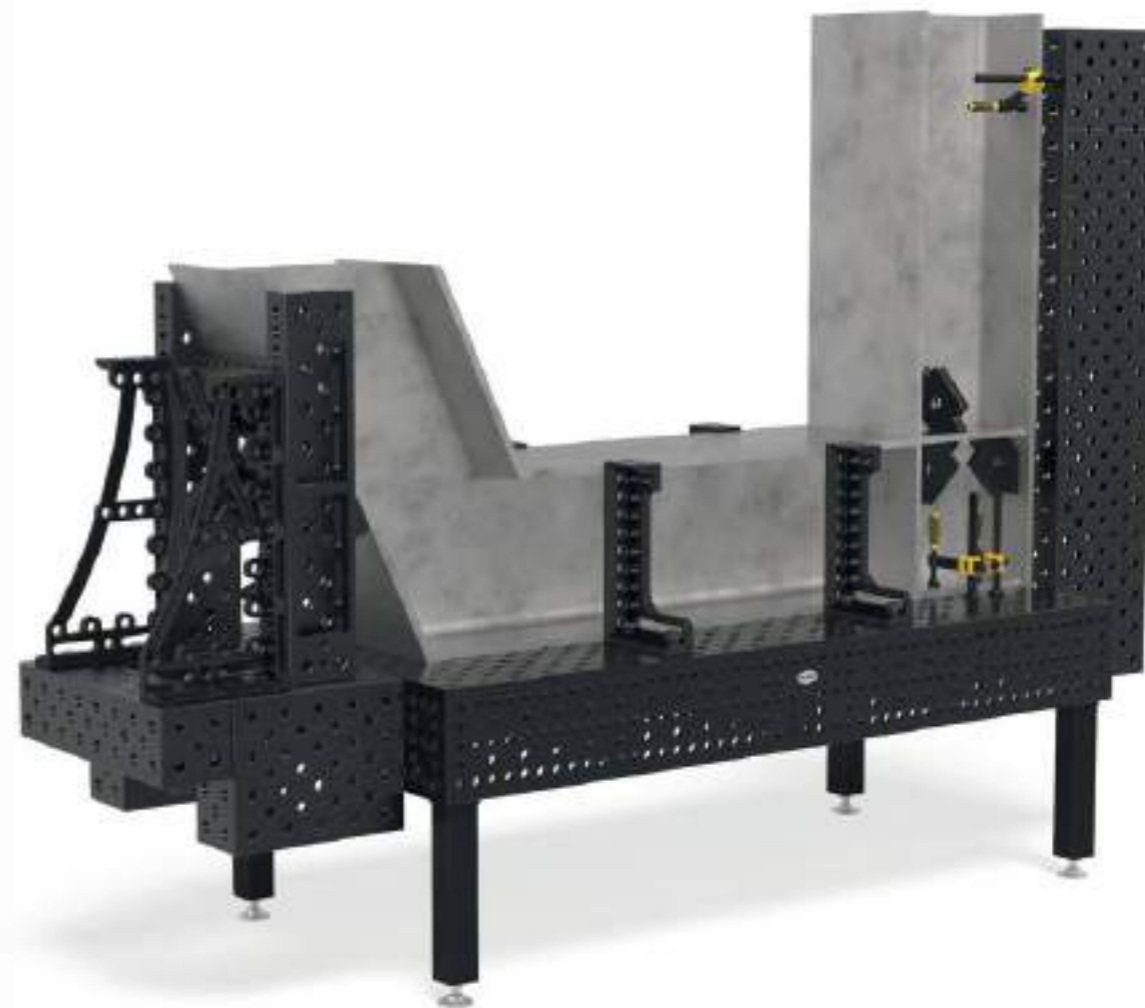


Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	612 kg	<b>4.619 €</b>	4-280015.XD8PL • 592 €
1500 x 1000 mm	4	655 kg	<b>4.982 €</b>	4-280035.XD8PL • 592 €
1500 x 1500 mm	4	901 kg	<b>6.506 €</b>	4-280050.XD8PL • 670 €
2000 x 1000 mm	4	826 kg	<b>5.876 €</b>	4-280020.XD8PL • 689 €
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	<b>7.469 €</b>	4-280030.XD8PL • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	<b>10.680 €</b>	4-280040.XD8PL • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	<b>16.479 €</b>	4-280055.XD8PL • 1.157 €

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



[www.siegmund.com/  
F-tableX828plus](http://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	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>111 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>

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

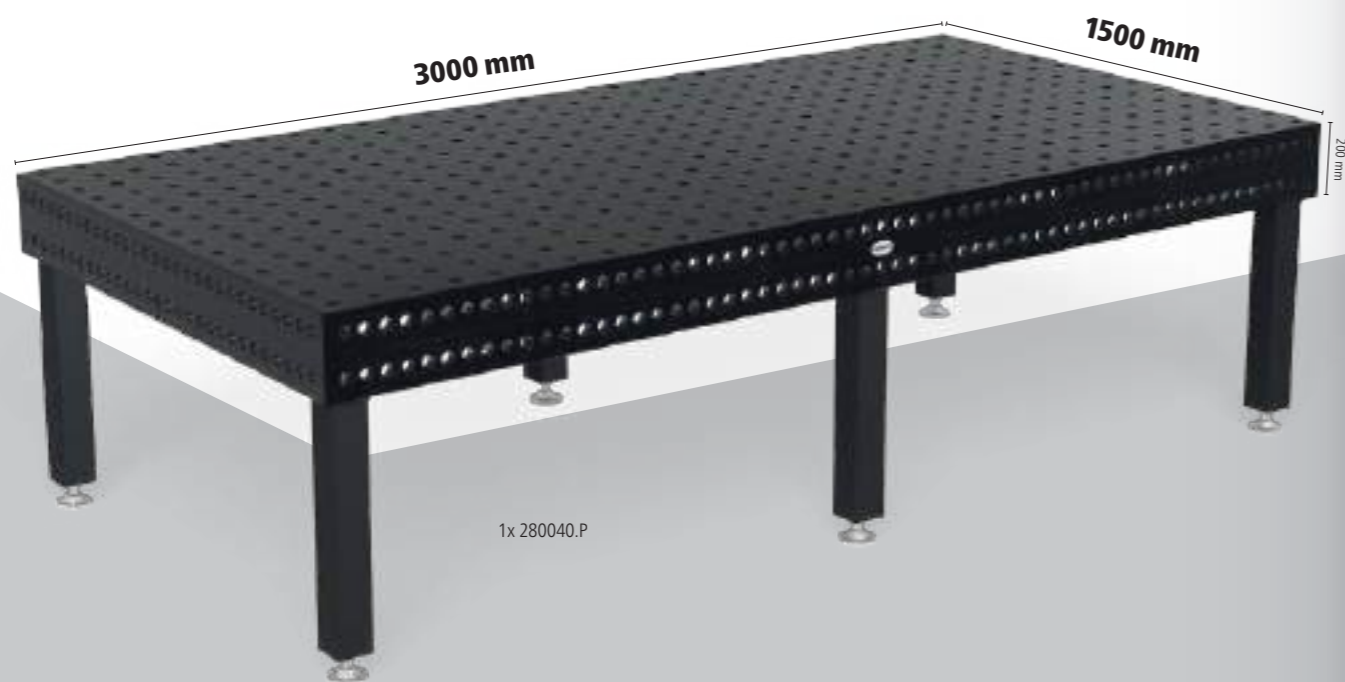


	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2.063 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.640 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>5.253 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>8.262 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>10.078 €</b> •

# PROMOS EXCLUSIVES



1x 280040.P



## 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 %  
**10.074 €**  
 au lieu de 10.909 €

4-288140.P

Emballage / Transport 1.086 €



## 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 %

**9.738 €**

au lieu de 11.396 €

3-288330.XDSD

Emballage / Transport 793 €



1x 280030.XDSD

### 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.

### 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		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	301 kg	<b>1.967 €</b>	4-220010.P • 527 €
1200 x 1200 mm	4	395 kg	<b>2.536 €</b>	4-220015.P • 592 €
1500 x 1000 mm	4	420 kg	<b>2.556 €</b>	4-220035.P • 598 €
1500 x 1500 mm	4	585 kg	<b>3.615 €</b>	4-220050.P • 650 €
2000 x 1000 mm	4	529 kg	<b>3.235 €</b>	4-220020.P • 650 €
2400 x 1200 mm	6	740 kg	<b>4.171 €</b>	4-220030.P • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	<b>6.082 €</b>	4-220040.P • 1.086 €



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



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



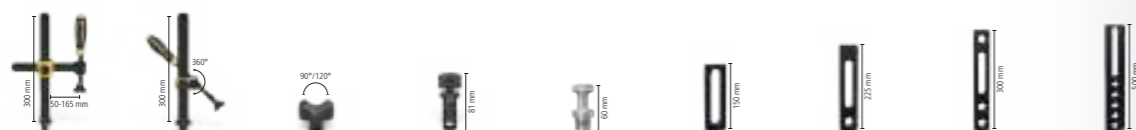
### Pieds de table



	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	<b>76 €</b>	<b>77 €</b>	<b>106 €</b>	<b>128 €</b>	<b>59 €</b>

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
<b>1</b>	4-223100	4x	2x		12x		4x		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1.663 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>2.892 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>3.889 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>6.432 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.184 €</b> •



## 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

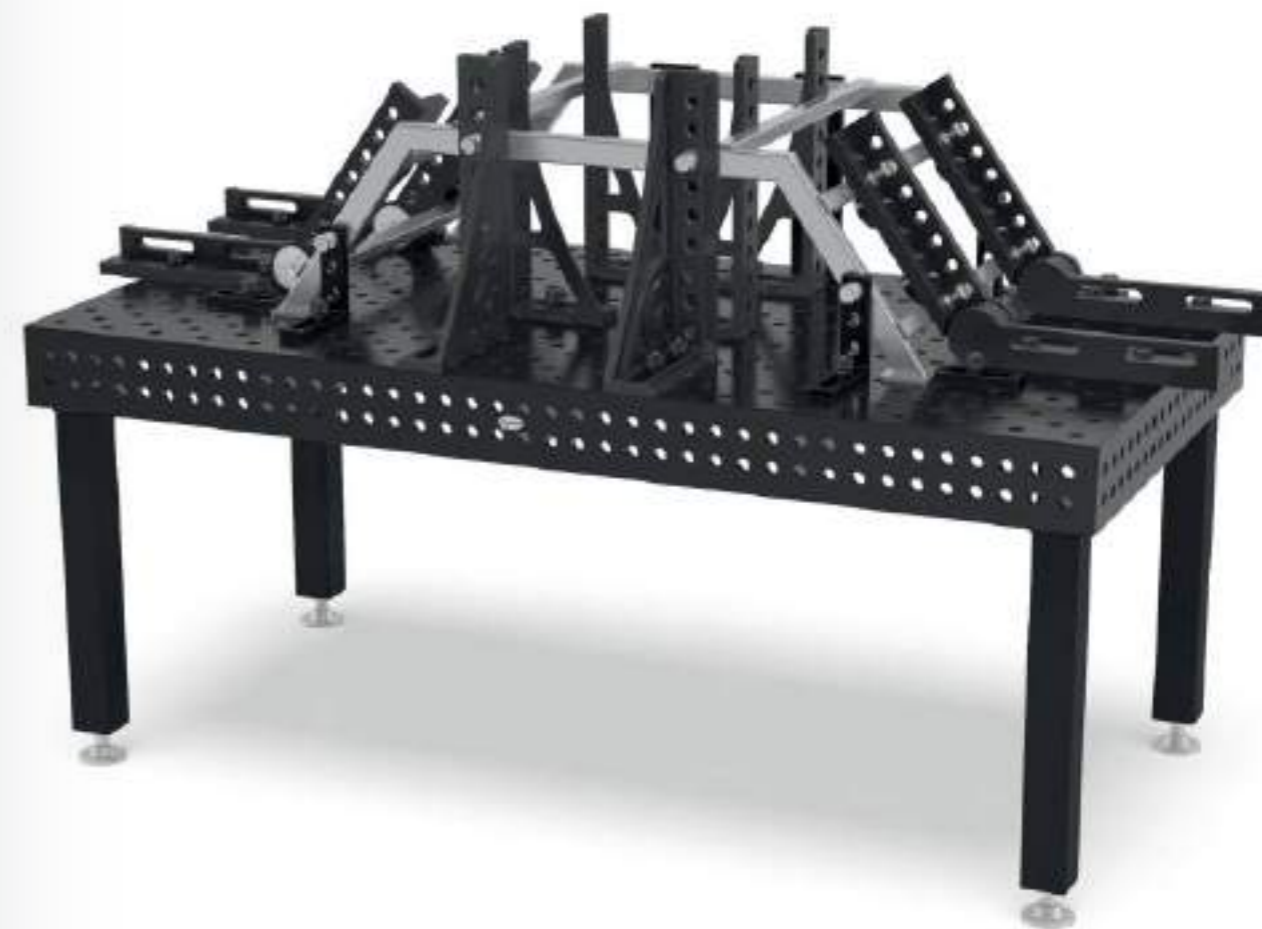


Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	295 kg	<b>2.280 €</b>	4-220010.XD7 • 527 €
1200 x 800 mm	4	291 kg	<b>2.276 €</b>	4-220025.XD7 • 527 €
1200 x 1200 mm	4	387 kg	<b>2.943 €</b>	4-220015.XD7 • 592 €
1500 x 1000 mm	4	412 kg	<b>2.971 €</b>	4-220035.XD7 • 598 €
1500 x 1500 mm	4	573 kg	<b>4.206 €</b>	4-220050.XD7 • 650 €
2000 x 1000 mm	4	519 kg	<b>3.759 €</b>	4-220020.XD7 • 650 €
2000 x 1200 mm	4	602 kg	<b>4.394 €</b>	4-220060.XD7 • 689 €
2000 x 2000 mm	4	929 kg	<b>6.156 €</b>	4-220045.XD7 • 754 €
2400 x 1200 mm	6	725 kg	<b>4.868 €</b>	4-220030.XD7 • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	<b>7.106 €</b>	4-220040.XD7 • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	<b>11.815 €</b>	4-220055.XD7 • 1.157 €

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



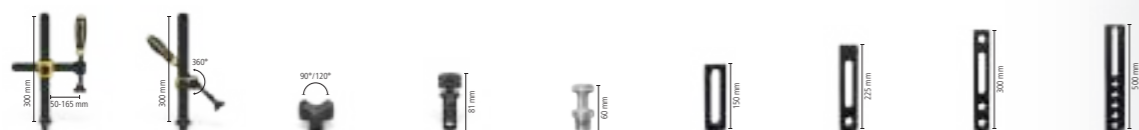
### Pieds de table



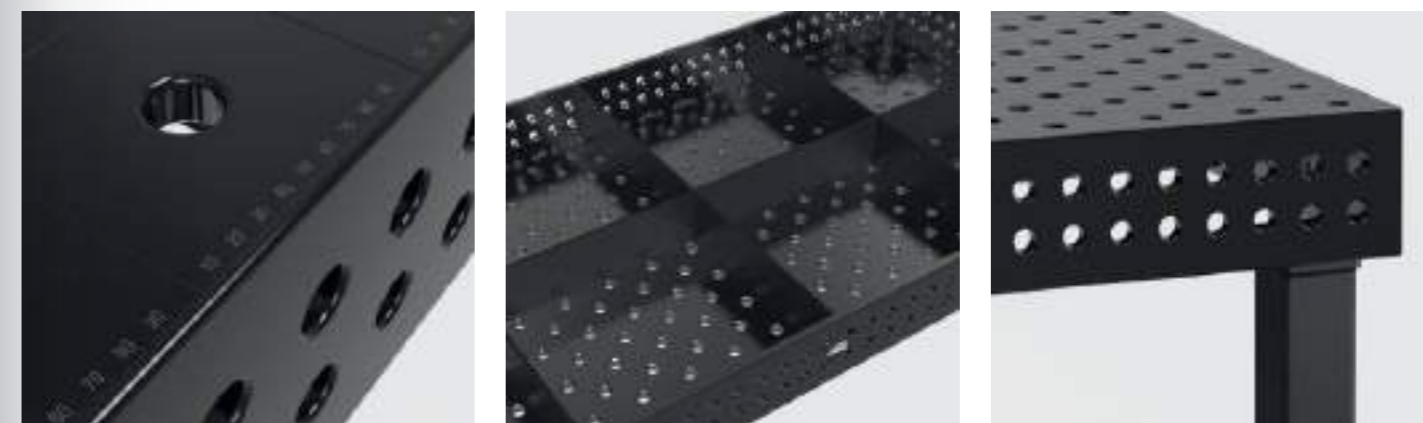
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 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	<b>76 €</b>	<b>77 €</b>	<b>106 €</b>	<b>128 €</b>	<b>59 €</b>

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
<b>1</b>	4-223100	4x	2x		12x		4x		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1.663 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>2.892 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>3.889 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>6.432 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.184 €</b> •

## 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		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	459 kg	<b>3.252 €</b>	4-220015.XD7PL • 592 €
1500 x 1000 mm	4	493 kg	<b>3.283 €</b>	4-220035.XD7PL • 598 €
2000 x 1000 mm	4	622 kg	<b>4.154 €</b>	4-220020.XD7PL • 650 €
2400 x 1200 mm	6	849 kg	<b>5.341 €</b>	4-220030.XD7PL • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	<b>8.180 €</b>	4-220040.XD7PL • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	<b>12.958 €</b>	4-220055.XD7PL • 1.157 €

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



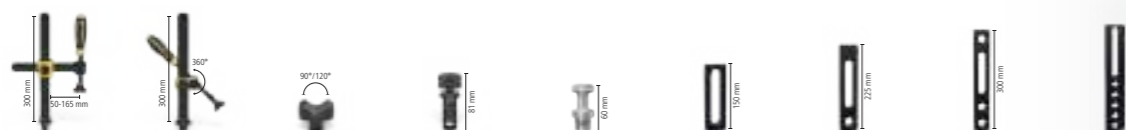
### Pieds de table



	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	<b>76 €</b>	<b>77 €</b>	<b>104 €</b>	<b>128 €</b>	<b>59 €</b>

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

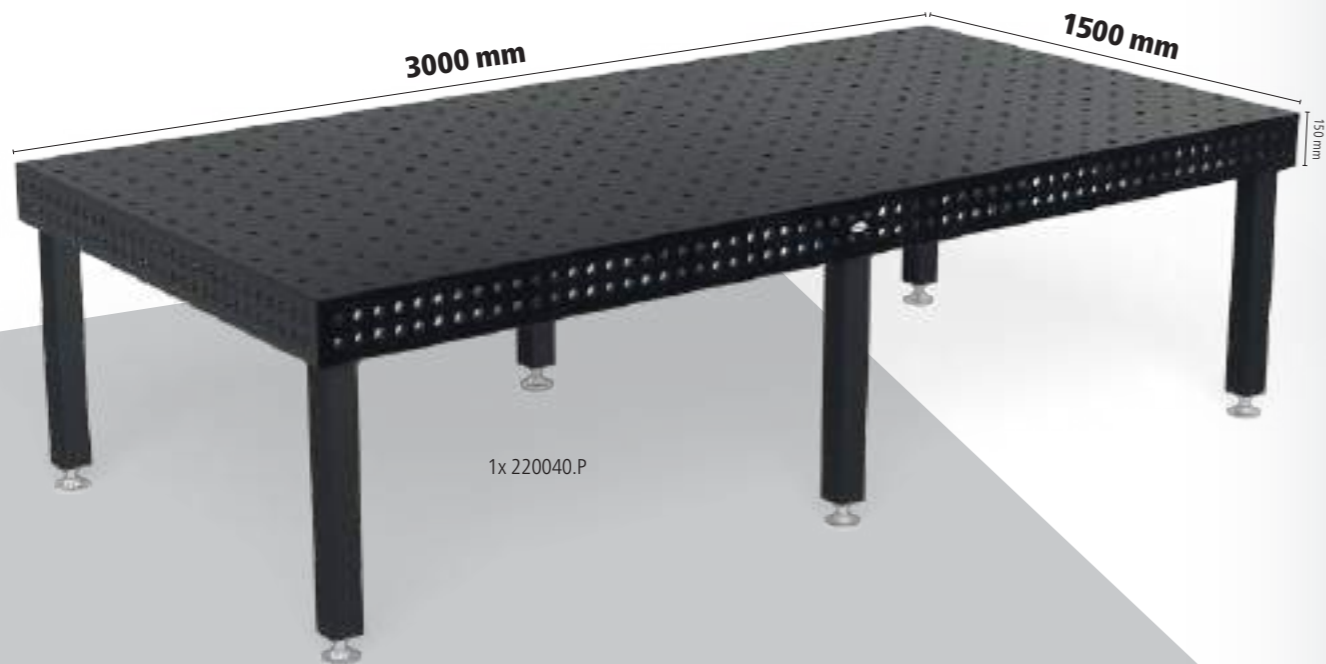


	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
<b>1</b>	4-223100	4x	2x	12x		4x	4x		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1.663 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>2.892 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>3.889 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>6.432 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.184 €</b> •

# PROMOS EXCLUSIVES



## 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 %**  
**9.193 €**

au lieu de 9.885 €  
4-228140.P

Emballage / Transport 1.086 €



## 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 %**  
**6.066 €**

au lieu de 6.523 €  
4-228320.XD7

Emballage / Transport 650 €



### 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			Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	183 kg	<b>1.485 €</b>	4-161010.P	• 468 €
1200 x 800 mm	4	173 kg	<b>1.485 €</b>	4-161025.P	• 468 €
1200 x 1200 mm	4	242 kg	<b>1.935 €</b>	4-161015.P	• 468 €
1500 x 1000 mm	4	244 kg	<b>2.071 €</b>	4-161035.P	• 527 €

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



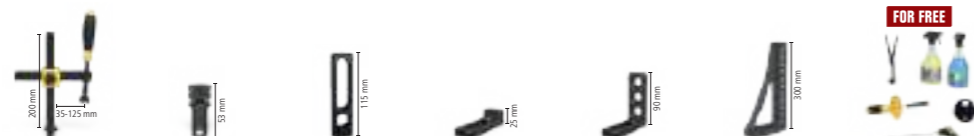
### Pieds de table



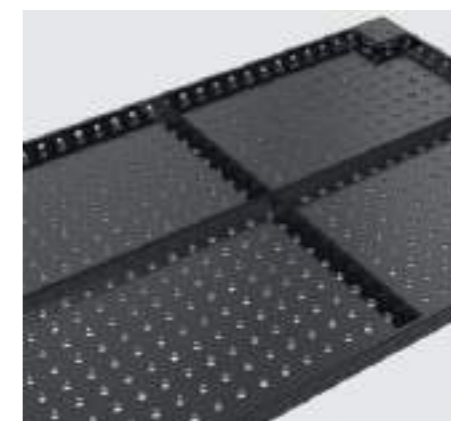
	Equipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	<b>62 €</b>	<b>69 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

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	
<b>1</b>	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	<b>978 €</b> •
<b>2</b>	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	<b>1.621 €</b> •



## 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

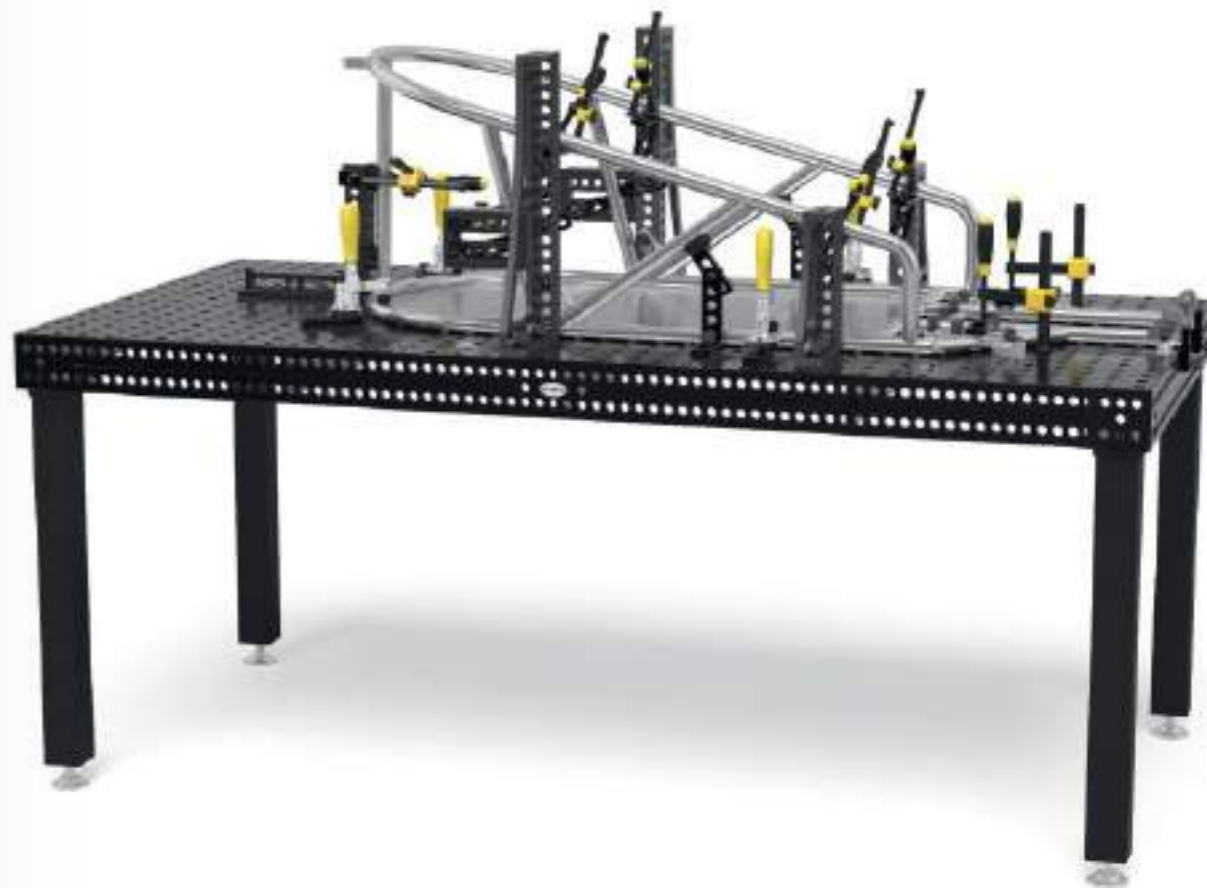


Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	261 kg	<b>2.272 €</b>	4-160015.P • 533 €
1500 x 1000 mm	4	281 kg	<b>2.409 €</b>	4-160035.P • 533 €
2000 x 1000 mm	4	354 kg	<b>3.213 €</b>	4-160020.P • 592 €
2400 x 1200 mm	6	503 kg	<b>4.403 €</b>	4-160030.P • 728 €
3000 x 1500 mm	6	758 kg	<b>5.793 €</b>	4-160040.P • 845 €

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



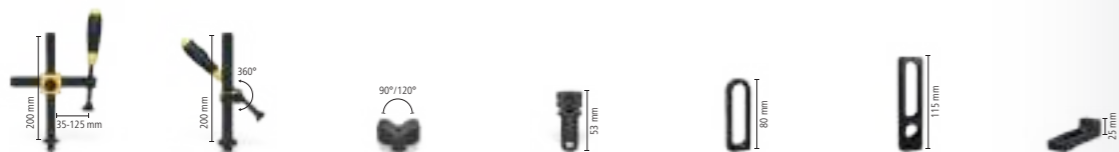
### Pieds de table



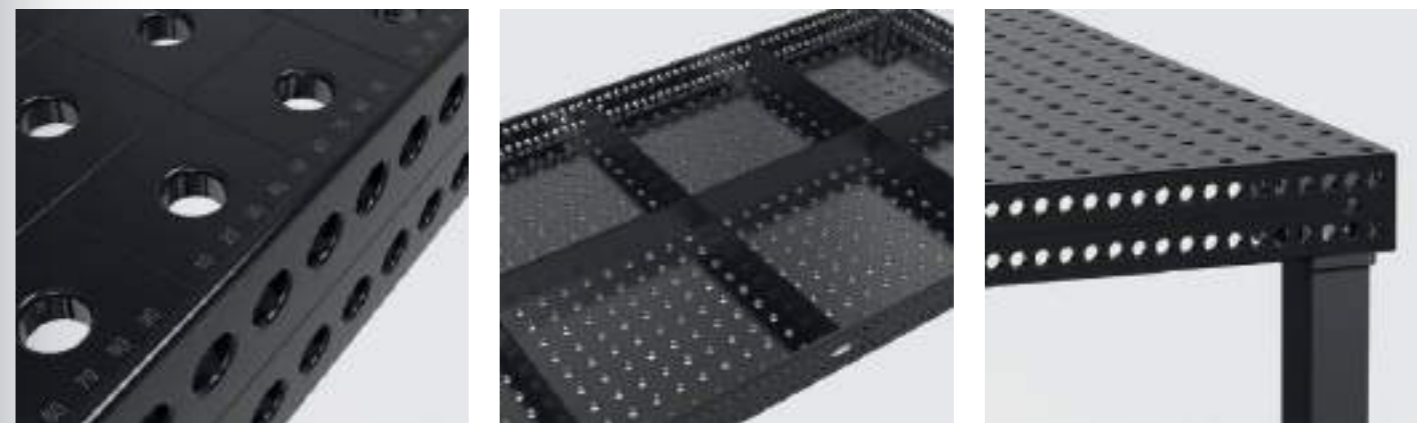
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur 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	<b>62 €</b>	<b>68 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

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
<b>1</b>	4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b>	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
<b>5</b>	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
	6x	2x						1x
	8x	2x		1x				1x
	10x	4x	1x	1x		1x		1x
	12x	4x	1x	1x	1x	1x		1x
								<b>1.195 € •</b>
								<b>2.137 € •</b>
								<b>3.165 € •</b>
								<b>4.808 € •</b>
								<b>6.350 € •</b>

## 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		Transport / Emballage
1000 x 500 mm	4	126 kg	<b>1.516 €</b>	4-160005.X7D • 390 €
1000 x 1000 mm	4	192 kg	<b>2.008 €</b>	4-160010.X7D • 468 €
1200 x 800 mm	4	193 kg	<b>2.146 €</b>	4-160025.X7D • 468 €
1200 x 1200 mm	4	259 kg	<b>2.634 €</b>	4-160015.X7D • 533 €
1500 x 1000 mm	4	279 kg	<b>2.771 €</b>	4-160035.X7D • 533 €
1500 x 1500 mm	4	394 kg	<b>3.689 €</b>	4-160050.X7D • 592 €
2000 x 1000 mm	4	351 kg	<b>3.633 €</b>	4-160020.X7D • 592 €
2000 x 1200 mm	4	412 kg	<b>4.365 €</b>	4-160060.X7D • 592 €
2400 x 1200 mm	6	499 kg	<b>5.117 €</b>	4-160030.X7D • 728 €
3000 x 1500 mm	6	753 kg	<b>6.386 €</b>	4-160040.X7D • 845 €
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	<b>10.508 €</b>	4-160055.X7D • 1.157 €

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](http://www.siegmund.com/F-tableX716)



[www.siegmund.com/F-tableX716](http://www.siegmund.com/F-tableX716)



### Pieds de table



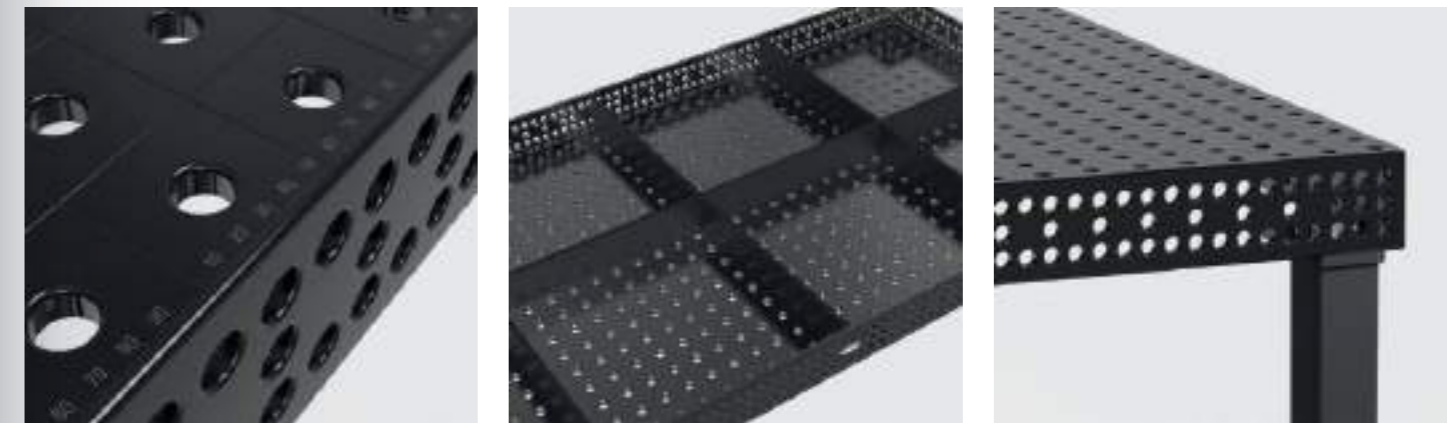
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur 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	<b>62 €</b>	<b>68 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

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
<b>1</b>	4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b>	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
<b>5</b>	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	<b>1.195 € •</b>
	6x	2x					1x	<b>2.137 € •</b>
	8x	2x		1x			1x	<b>3.165 € •</b>
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>4.808 € •</b>
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>6.350 € •</b>

## 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		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	287 kg	<b>2.925 €</b>	4-160015.X7PL • 533 €
1500 x 1000 mm	4	313 kg	<b>3.048 €</b>	4-160035.X7PL • 533 €
2000 x 1000 mm	4	397 kg	<b>4.044 €</b>	4-160020.X7PL • 592 €
2400 x 1200 mm	6	553 kg	<b>5.684 €</b>	4-160030.X7PL • 728 €
3000 x 1500 mm	6	850 kg	<b>7.053 €</b>	4-160040.X7PL • 845 €
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	<b>11.617 €</b>	4-160055.X7PL • 1.157 €



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



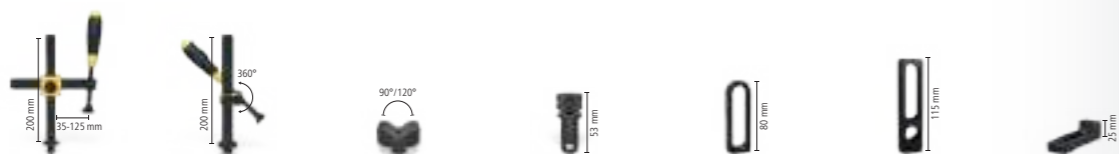
### Pieds de table



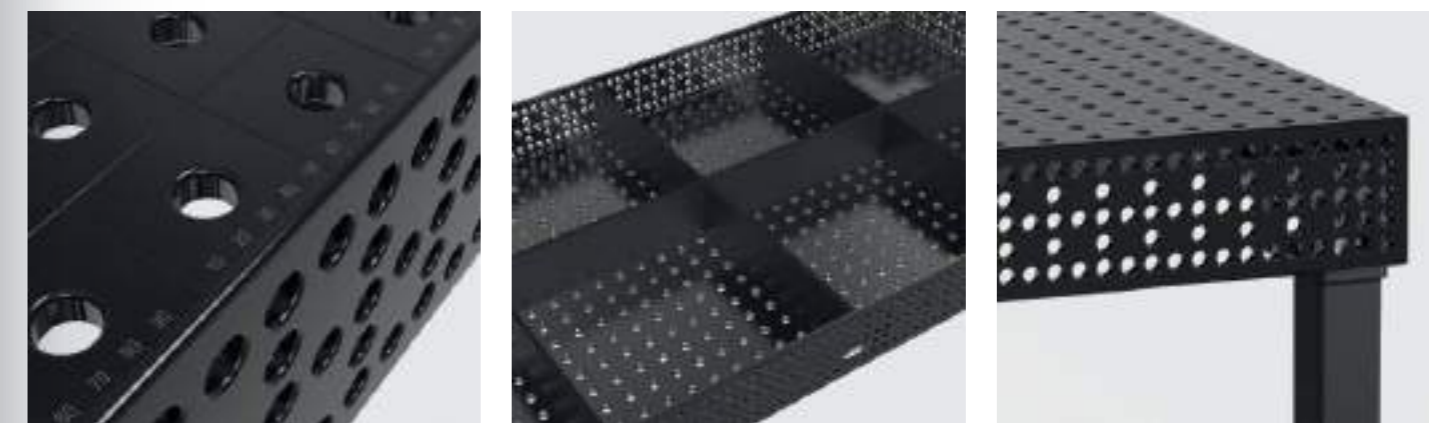
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur 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	<b>62 €</b>	<b>67 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

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

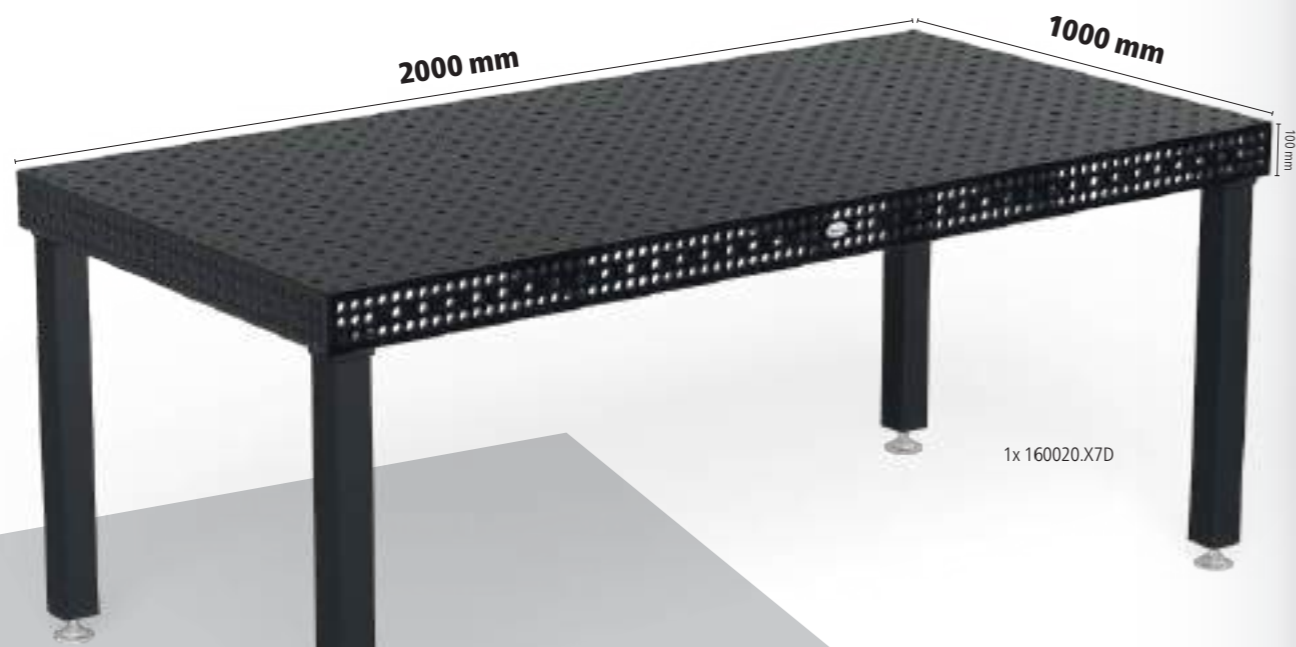


	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
<b>1</b>	4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b>	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	<b>1.195 €</b> •
	6x	2x					1x	<b>2.137 €</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>3.165 €</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>4.808 €</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>6.350 €</b> •

# PROMOS EXCLUSIVES



## 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 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Hauteur des bandeaux 100 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

Prix Promo %  
**5.034 €**

au lieu de 5.853 €  
4-168220.X7D

Emballage / Transport 592 €



## Table de soudure et de bridage Professional 750

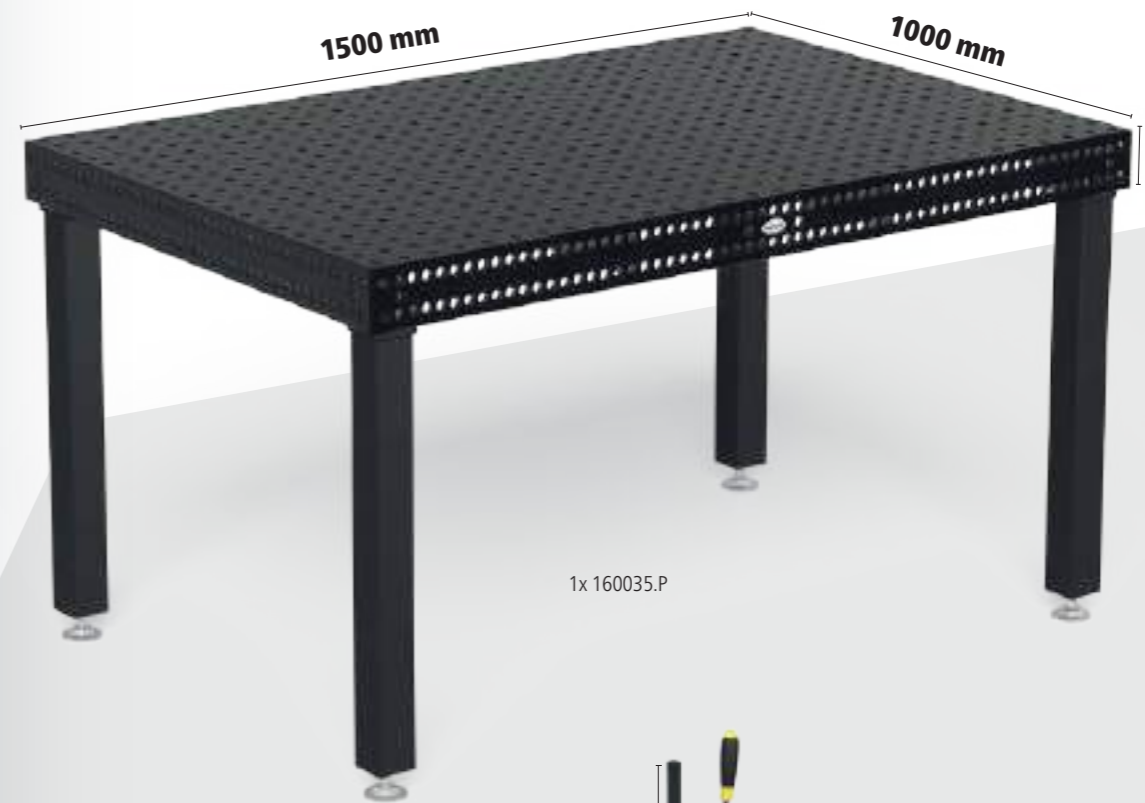
### Accessoires compris

- 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 %  
**4.026 €**

au lieu de 4.537 €  
4-168335.P

Emballage / Transport 533 €





# 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 7.328 €



4-HB4020.1

Table élévatrice 2412 pour table 2400 x 1200 mm  
à partir de 8.119 €



4-HB4030.1

Table élévatrice 2012 pour table 2000 x 1200 mm  
à partir de 7.597 €



4-HB4060.1

Table élévatrice 3015 pour table 3000 x 1500 mm  
à partir de 12.554 €



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)



# 12.417 €

au lieu de 13.353 €  
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

- 16 X8.7 N BAR  
- 22 750 N BAR  
- 28 X8.7 N BAR  



à partir de 1.725 €



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

- 16 X8.7 N BAR  
- 22 750 N BAR  
- 28 X8.7 N BAR  



à partir de 1.316 €



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

- 16 X8.7 N BAR  

à partir de 914 €



# 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 6.261 €

(sans table)



Cellule de soudure 2400  
Black Edition  
Table spéciale comprise

13.138 €

160130.SE.RC1



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



www.siegmond.com/  
F-cell



# 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 adéquates 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.



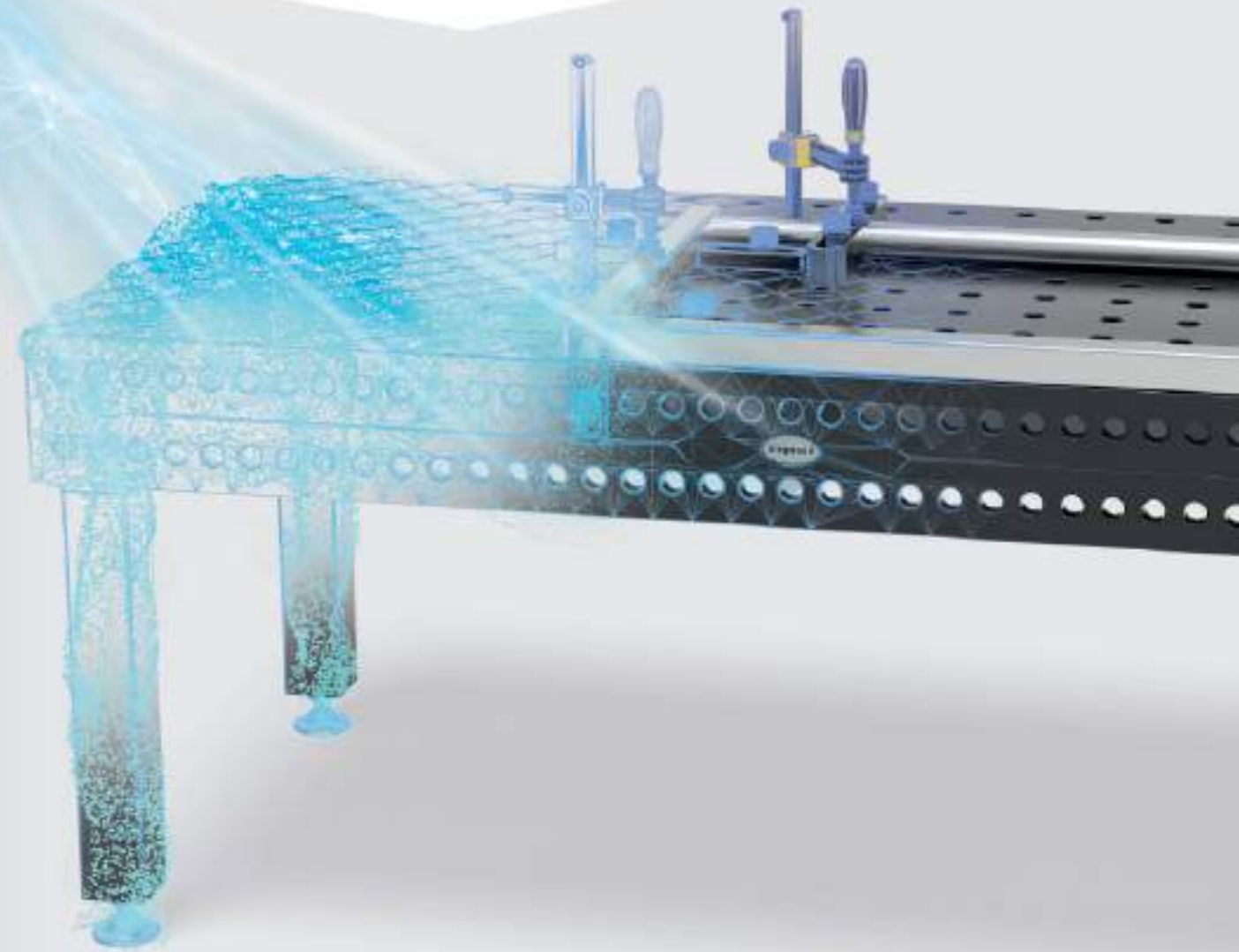
### Synchronisation du Cloud

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](http://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
- 10 Les étaux
- ✓ Produits d'entretien
- ✓ Accessoires
- ✓ 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](http://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

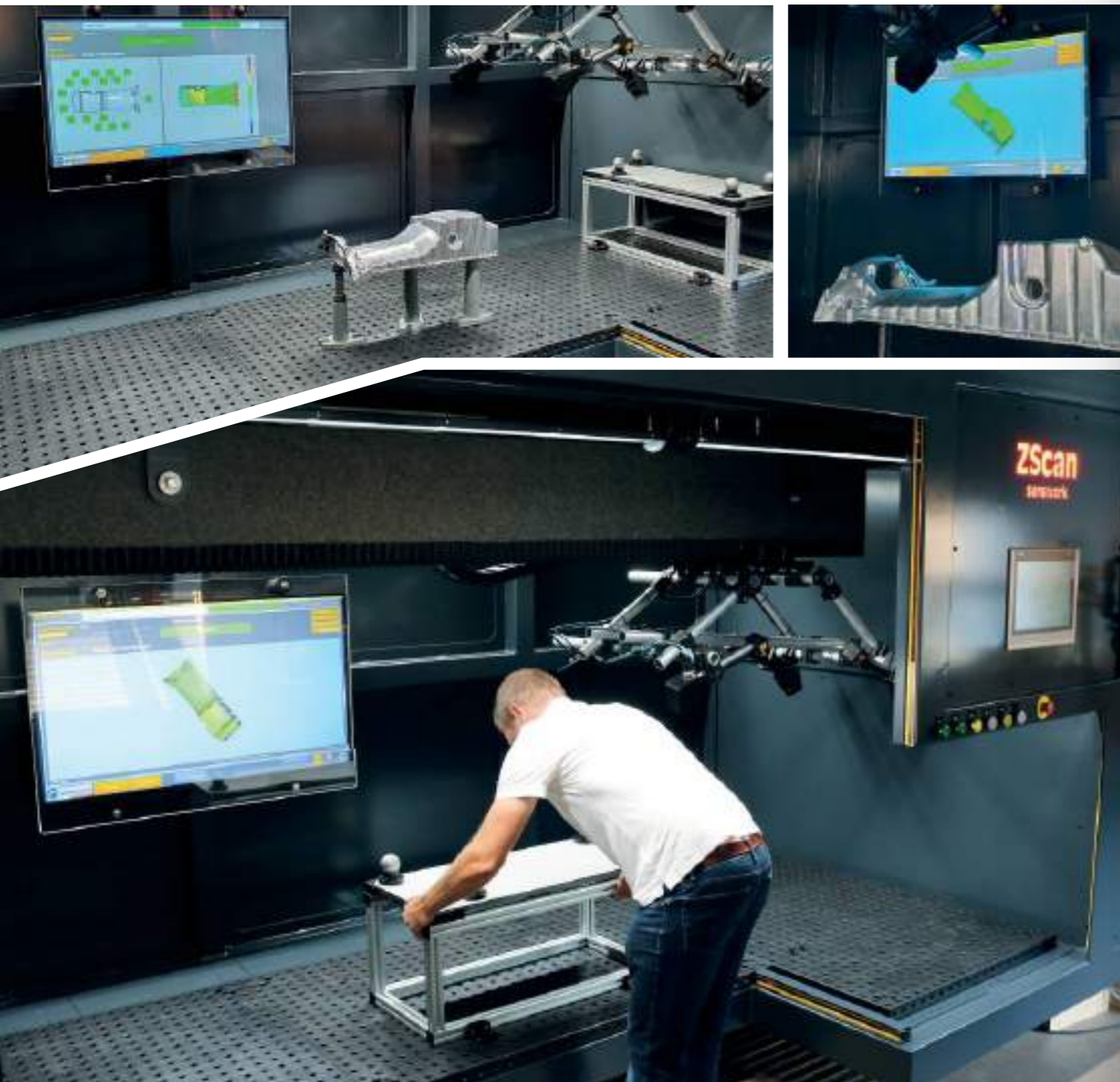
Burghausen (DE)



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.





# RED BEARD'S GARAGE

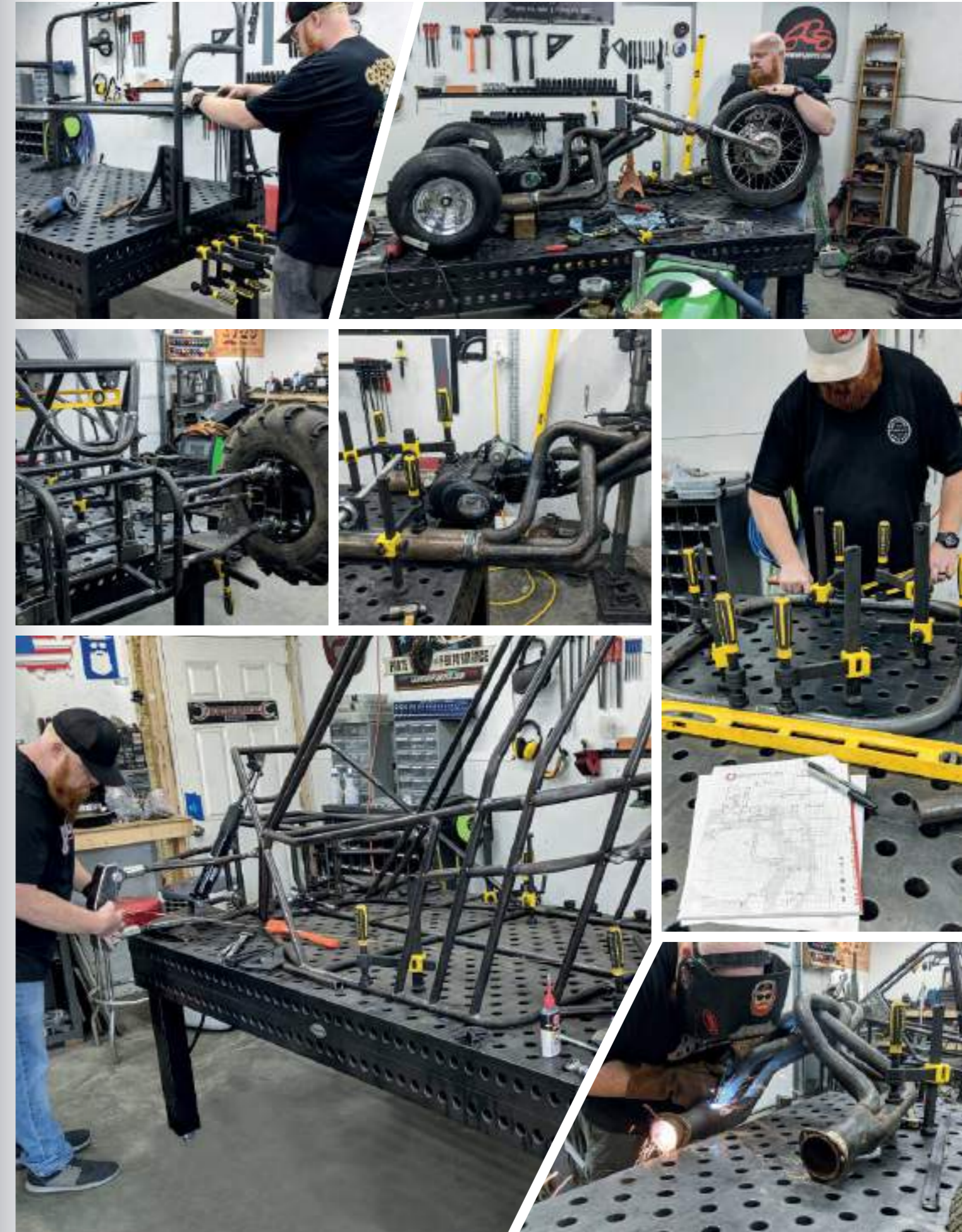
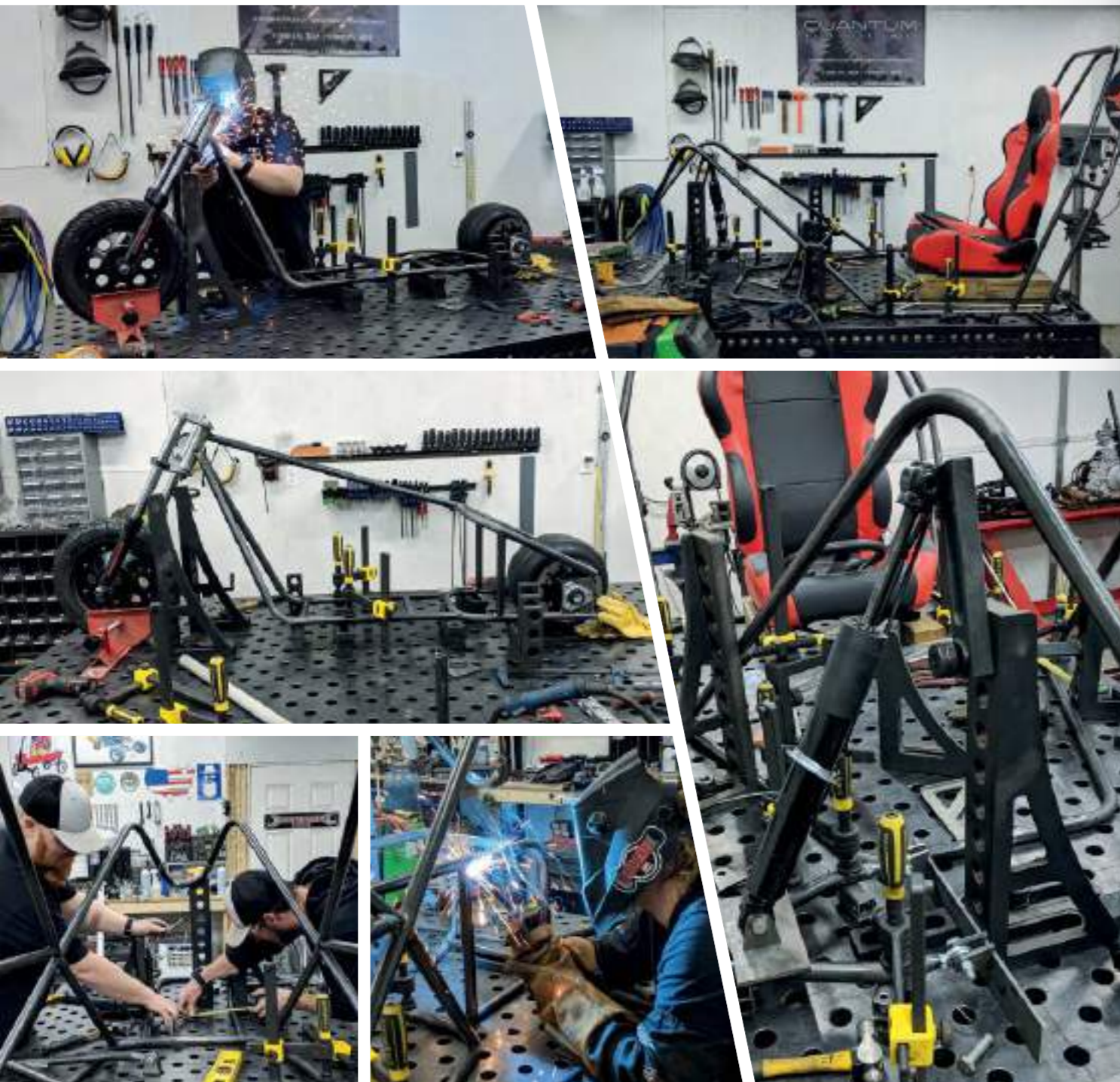
Sweetwater, TN (USA)

L'histoire de Red Beard's Garage démarre en 2015 quand Greg le créateur répare le Go-Kart de sa fille. Pour venir en aide à d'autres personnes avec la même problématique, Greg se filme au travail et met les vidéos en ligne. Aujourd'hui, l'équipe du Red Beard's Garage réalise tous types de karts et de véhicules tous terrains et fait vivre avec succès une chaîne YouTube.

Pour répondre aux exigences de la construction de véhicules, l'équipe réalise toutes les étapes de travail sur une table de soudure Siegmund et un Workstation.



Construction de véhicules /  
Technologie pour moto



# 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.

Les photos montrent la production d'un cadre de moto grâce à une table élévatrice mobile Siegmund. Le jeune entrepreneur suisse est enthousiasmé



Construction de véhicules / Technologie pour moto

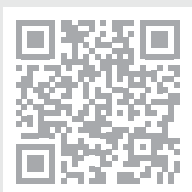
par la mobilité et le réglage en hauteur qu'offre la table élévatrice mobile. Boulian apprécie le large choix d'outils de serrage, la qualité et la robustesse des produits Siegmund.



Prix en €, hors TVA, frais d'emballage et de transport en sus. En cas d'enlèvement par le client, nous facturons des frais d'emballage de 80 € à 170 € pour les systèmes 22 et 28 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) et de 55 € à 170 € pour le système 16 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7). Commande minimale 50 €. Sous réserve de modifications techniques. Départ stock de Oberrotmarshausen. Réservé 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](http://www.siegmund.com/F-exhibition)



**Fabricant:**

**Bernd Siegmund GmbH**

Landsberger Str. 180  
86507 Oberottmarshausen  
Allemagne (Bavière)  
Tél. +49 (0) 8203 96 07-0  
[info@siegmund.com](mailto:info@siegmund.com)  
[siegmund.com](http://siegmund.com)

**Vos correspondants:**

STENGER PRO  
285, rue des anciens d'AFN  
F - 88220 Urmenil  
Tél. (0033) 03.29.29.14.24  
Fax (0033) 03.29.29.14.25  
[contact@stengerpro.com](mailto:contact@stengerpro.com)  
[stengerpro.com](http://stengerpro.com)  
[stengerpro.com](http://stengerpro.com)