

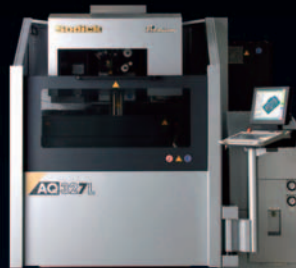
Vous êtes terriblement exigeant

Faites pour toutes vos exigences



AP 200L

Dim. machine L 1940 x P 2715 x H 2065 mm
Dim. maxi pièce L 300 x l 270 x H 100 mm
Poids maxi pièce 50 kg
Courses axes X 220 x Y 150 x Z 120 mm
Courses axes U 35 x V 35 mm
Diamètre fil 0,05 (option: 0,03) ~ 0,2 mm



AQ 327L

Dim. machine L 2225 x P 2395 x H 2220 mm
Dim. maxi pièce L 300 x l 270 x H 100 mm
Poids maxi pièce 500 kg
Courses axes X 370 x Y 270 x Z 250 mm
Courses axes U 120 x V 120 mm
Diamètre fil 0,15 (option 0,1) ~ 0,33 mm



HS 150L

Dim. machine L 1940 x P 2715 x H 2065 mm
Dim. maxi pièce L 300 x l 270 x H 100 mm
Poids maxi pièce 3 kg
Courses axes X 220 x Y 150 x Z 120 mm
Changeur intégré 20 places



AG 35L

Dim. machine L 1875 x P 2125 x H 2395 mm
Dim. table trav. 600 x 400 mm (céramique)
Dim. interne bac trav. L 750 x l 550 x H 320 mm
Poids maxi pièce 550 kg
Courses axes X 350 x Y 250 x Z 250 mm
Poids maxi électrode 50 kg

Faites votre choix!

Electroérosion à fil ou par enfonçage, diélectrique eau déionisée ou huile, la gamme Sodick intègre à coup sûr un modèle adapté à vos exigences spécifiques, avec une performance optimale en précision comme en vitesse, en fiabilité et en rentabilité. Quelques exemples:

AP200L

Très haute précision et grandes courses sur 4 axes.

AQ327L

La machine à fil de haute précision ultrarapide

HS 150L

Centre d'usinage haute vitesse.

AG35L

L'électroérosion par enfonçage qui repousse les limites du possible.



Nous sommes faits pour nous entendre

L'électroérosion haute précision ultrarapide

Sodick

create your future

Contactez-nous!

Demandez notre documentation détaillée pour la ou les gamme(s) de machines qui vous intéressent(nt) le plus... ou pour d'autres produits Sodick! www.sodick.de

Sodick AG

Chamerstr. 44
CH-6331 Hünenberg
Schweiz

Tel. +41 (0)41 925 77 00
Fax: +41 (0)41 925 77 09
info@sodick-ag.ch

Sodick Deutschland GmbH

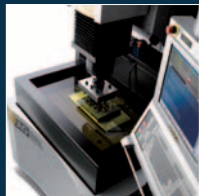
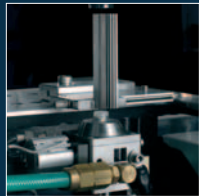
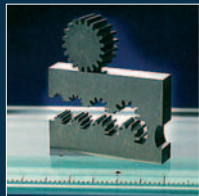
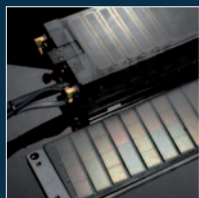
Zentrale Magstadt Tel. +49 (0)71 59 16 76-0
Robert-Bosch-Str. 30 Fax: +49 (0)71 59 16 76-21
D - 71106 Magstadt info@sodick.de



Sodick

Nano&Solution

Vos exigences sont les nôtres



Nanoprécision

Pionnier et leader du moteur linéaire, Sodick repousse les limites de l'ultraprécision d'usinage par électroérosion, avec des déplacements minimum pouvant atteindre 10 nanomètres (0,01µm), et une absence totale de jeux et de vibrations.

Usinages TGV

Réactivité instantanée, accélérations, vitesse, entretien réduit, programmation rapide et fiable: toute la technologie Sodick concourt à vous permettre des cadences de production optimales, avec des états de surface uniformes et de grande qualité.

Défis au temps

Gagner du temps, relever ses défis: Sodick vous le permet non seulement en réduisant les temps d'usinage, mais aussi en allongeant la durabilité de votre investissement. Faite pour durer sans être ménagée, une machine Sodick bénéficie en exclusivité d'une garantie de 10 ans sur sa précision de positionnement. L'ergonomie et l'économie d'énergie qui caractérisent aussi les machines Sodick sont d'autres manières encore de prendre en compte les exigences de notre temps...

High tech et tradition

A l'image des plus exigeants horlogers, Sodick allie l'esprit d'innovation au respect de la tradition, mettant en œuvre les meilleures solutions qui en résultent: high-tech comme les éléments céramique, la motorisation et l'électronique de pointe; traditionnelles comme la rigidité sans compromis du bâti, le grattage manuel des surfaces de contact...

Esprit manufacture

Dans le meilleur esprit manufacture, Sodick s'est assuré la maîtrise interne de tout ce qui fait la qualité de ses produits. L'entreprise développe et produit ainsi ses propres commandes numériques, composants céramiques, unités électriques, etc. La garantie d'une intégration optimale des caractéristiques et d'un service total à ses clients.

Leader mondial...

Fondée en 1976, le groupe Sodick s'est d'emblée positionné en leader mondial en produisant alors la première machine d'électroérosion à enfonçage pilotée par CNC. L'entreprise a depuis multiplié les innovations à succès en se faisant notamment la pionnière du moteur linéaire, de l'intégration de composants céramiques, de nouveaux générateurs hautes performances et de nombreuses autres technologies pionnières, mais d'une fiabilité attestée par les milliers de machines vendues dans le monde.



...et partenaire de proximité

Sodick produit ses machines dans quatre usines ultramodernes. Mais partout où elle les vend, l'entreprise assure à ses clients et utilisateurs un service de partenaire de proximité, grâce à un réseau très dense de filiales et de représentations, et à une disponibilité, une réactivité, une compétence professionnelle maximales.

