

Machines à souder à ultrasons



ABW *Automatic Blister Welder*



**rinco**[®]
ultrasonics

AROUND YOU EVERY DAY

Machines à souder par ultrasons **RINCO**



SOUDURE PAR ULTRASONS – LE MOYEN ÉCONOMIQUE D'ASSEMBLER LES PLASTIQUES

Avec ses temps de cycles courts, le soudage par ultrasons est le moyen le plus efficace d'assembler deux matériaux thermoplastiques sans additifs. Ce procédé d'assemblage est donc particulièrement économique. Les ondes ultrasonores permettent de souder des pièces moulées par injection, des films ou des textiles synthétiques en quelques millisecondes et sans traces. Avec les vibrations mécaniques haute fréquence, on peut aussi insérer des pièces métalliques dans une pièce en plastique.

Nous avons également conçu différentes machines à souder par ultrasons pour divers matériaux et diverses exigences posées aux résultats finaux.

RINCO produit des machines à souder par ultrasons dans trois séries de produits :

SÉRIE ELECTRICAL MOTION2
SÉRIE STANDARD et
SÉRIE EASY

Elles répondent à toutes les exigences, pour souder les plus petits comme les plus grands composants.

Nous proposons une solution spécialement adaptée au scellement des films d'emballage et blisters avec notre **machine à souder les blisters ABW**.

Vous cherchez une solution sur mesure pour vos exigences personnelles ? Appelez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

LAISSEZ-VOUS CONVAINCRE PAR L'EXCELLENTE QUALITÉ DES PRODUITS RINCO

Nous sommes fiers de voir que notre quête de la perfection est officiellement reconnue. Les certifications ISO prouvent que les valeurs suisses de fiabilité et de précision sont les racines de notre culture d'entreprise. Nous garantissons une qualité supérieure et constante et notre service est toujours irréprochable.



CE

Toutes les machines de RINCO sont **conformes CE** et respectent ainsi les normes européennes les plus strictes.

FIABILITÉ

Les machines RINCO sont très **fiables**, ne nécessitent presque aucun entretien et **durent longtemps**.



EFFICIENT RINCO
AFTER SALES SERVICE

SERVICE APRÈS-VENTE

Même après la vente, notre **support technique** accompagne nos clients pendant de longues années.

UNE ORIENTATION PRÉCISE

Les plaques de base peuvent être mises à niveau sur le socle à l'aide de vis de niveau, de façon à ce que l'enclume fixée aux plaques soit précisément alignée sur la sonotrode.

LA QUALITÉ DÈS LE DÉBUT

La **conception robuste et rigide** de nos machines, ainsi que leur stabilité et leur puissance élevée, garantissent une fonctionnalité optimale et des résultats de soudage parfaits.



ABW35 - Automatic Blister Welder



ABW35

KHZ Fréquence de travail : 35 kHz



Force maximale : 745 N



Entraînement /
air comprimé : pneumatique /
6 bar nominal



Course maximale : 6 mm



Poids : 11,2 kg



Réglage possible de
la hauteur : 0 à 28 mm

Avec notre machine à souder les blisters par ultrasons ABW35, le soudage d'**emballages blisters** devient un jeu d'enfant. Cet appareil de soudage compact ne nécessite ni commande au pied ni commande bimanuelle. Dès que l'emballage est positionné correctement, le microcontacteur réglable intégré déclenche le processus de soudage par ultrasons. Ce système permet des **temps de cycles extrêmement rapides et garantit une convivialité absolue.**

Par ailleurs, l'ABW35 convient également à la soudure textile/au Cut'n'seal.

Vous disposez d'une vaste gamme d'outils standard. Si vous avez des exigences spécifiques, nous sommes à votre disposition pour vous fabriquer des outils individuels.

GÉNÉRATEURS COMPATIBLES

Générateurs compatibles : SDG35-400
SDG35-750

Puissance de sortie : 400 W, 750 W



GÉNÉRATEUR À ULTRASONS SDG

Vous trouverez de plus amples informations relatives à la performance et aux caractéristiques dans la brochure produits « Générateur à ultrasons »

PROPRIÉTÉS

CONFIGURATION SIMPLE ET RAPIDE

La machine à souder par ultrasons ABW35 se **configure facilement** et elle est rapidement opérationnelle.

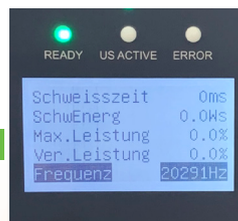
COURSE

La **pression** et la **vitesse** de la course sont réglables.

AFFICHAGE VISUEL POUR L'UTILISATEUR

Les **LED d'état** du générateur indiquent à l'opérateur si le générateur est opérationnel, si les ultrasons sont activés et si une erreur est survenue.

LED D'ÉTAT
Affiche l'état du
générateur en un
coup d'œil.



FONCTIONS

5 MODES DE SOUDAGE DISPONIBLES

Les modes de soudage permettent de trouver **le réglage adapté à chaque application** pour un soudage parfait. Les modes de soudage suivants sont disponibles avec l'ABW35 :

-  Temps de soudage
-  Énergie de soudage
-  **W/S** Temps de soudage ET/OU énergie de soudage
-  Coupure de contact

APPLICATIONS :

 **AUTOMOBILE**

 **TECHNOLOGIES DE POINTE**

 **EMBALLAGE**

 **ALIMENTAIRE**

 **NON-TISSÉ ET TEXTILE**

 **MÉDICAL**

 **DOMOTIQUE**

 **COSMÉTIQUES**

**SOUDAGE
POINÇONNAGE
SCÉLLAGE**

ABW35 - Automatic Blister Welder



FONCTION SOFT START ET SOFT STOP

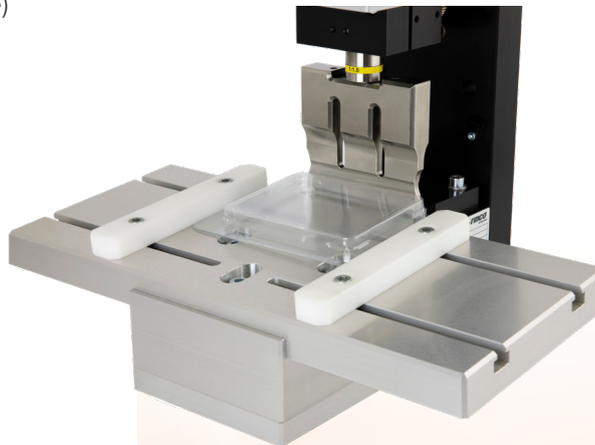
Ce mode permet le **démarrage et l'arrêt progressifs** de la vibration des sonotrodes complexes.



TRIGGER (MOMENT DE DÉCLENCEMENT DES ULTRASONS)

Le soudage peut aussi être déclenché par un trigger. Les triggers suivants sont disponibles :

- Marche (pour signal externe)
- Arrêt
- Durée



RAIL D'ALIMENTATION

Le rail d'alimentation permet de garantir simplement le positionnement précis du blister.



COMMUTATEUR AU PIED

Pour les emballages à bords particulièrement étroits, le cycle de soudage de l'ABW35 peut également être déclenché par un commutateur au pied.

FLEXIBILITÉ

MONTAGE FACILE

La machine à souder par ultrasons ABW35 peut **être montée sur une table ou au mur**.

FLEXIBILITÉ

Grâce à la conception modulaire de nos composants, un poste de travail manuel peut à tout moment être **transformé** en ligne automatisée ou être **intégré** à une machine spécifique.

GÉNÉRATEUR À ULTRASONS

SDG



VIS DE RÉGLAGE PRÉCIS
pour limitation de la course.

RÉGULATEUR DE PRESSION

Maintient une pression du système constante.

SONOTRODE

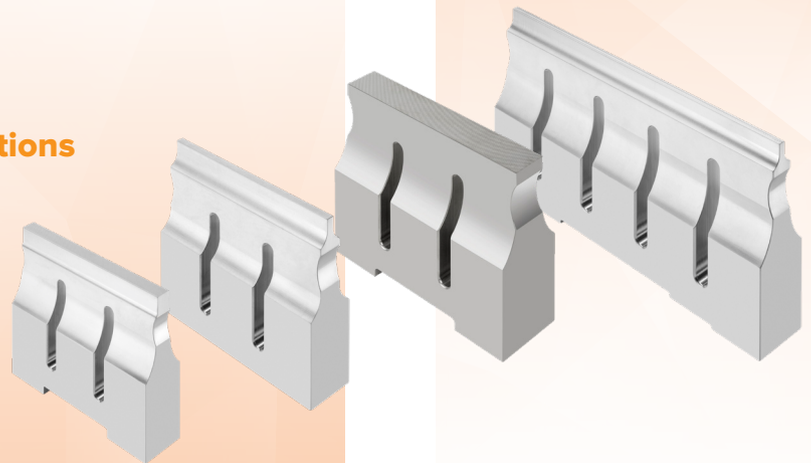
LIMITATION DE LA COURSE

Votre sécurité de travail est garantie avec la limitation de la course de 6 mm.

OUTILS STANDARD -

Adaptés à de nombreuses applications

Plusieurs outils standard sont disponibles pour souder des films d'emballages et blisters avec la machines à souder par ultrasons ABW35.



Vous trouverez en fin de brochure de plus amples informations concernant les caractéristiques, tout comme les options et accessoires de la machine à souder par ultrasons ABW35.

ABW35

rinco
ultrasonics

Pour obtenir une soudure parfaite, de nombreux paramètres doivent être harmonisés.

Les générateurs à ultrasons RINCO servent à commander les machines à souder par ultrasons. Ces générateurs offrent des possibilités de paramétrage précises pour le processus de soudage par ultrasons. Pour définir **le moment où les ultrasons doivent être déclenchés**, on peut saisir différentes valeurs.

Le moment de déclenchement des ultrasons, également appelé trigger, peut être lié à différentes conditions.

En tenant compte de ces conditions, par exemple le type de matériau du composant, la réalisation de la soudure et la taille du composant, des paramètres précis sont définis via le trigger correspondant, et donc le moment optimal de déclenchement des ultrasons. Vous obtenez des résultats d'une qualité maximale. Par ailleurs, ces conditions peuvent également contribuer à préserver les outils.



Un résultat final parfait est notamment dû au mode de soudage approprié. Ce mode de soudage peut être adapté individuellement pour chaque application.



Un mode de soudage peut permettre par exemple de garantir que les dimensions finales des produits à souder soient toujours identiques après le soudage. Avec un autre mode, tous les composants sont toujours soudés avec la même force, mais les dimensions finales varient. L'usure de l'outil de soudage, par exemple pour les applications de coupe et de poinçonnage, peut également être réduite avec le mode approprié. Quel que soit le résultat que vous souhaitez obtenir, **nous trouverons ensemble une solution adaptée et fiable.**

Vous pouvez compter sur notre savoir-faire et notre engagement du début à la fin. Une fois votre projet achevé, nous sommes à votre disposition en cas de questions. Nos appareils sont conçus de sorte à nous permettre d'effectuer à tout moment une télémaintenance afin de réparer efficacement d'éventuelles erreurs.



		Electrical Motion2-20	Electrical Motion2-35	Standard 3000	Standard 745	Standard 50	Easy 3000	Easy 745	ABW35
	Générateur compatible	XDG2-20/SCU2-20	XDG2-35/SCU2-35	ADG20	ADG35	ADG70	SDG20	SDG35	SDG35
KHZ	Fréquence	20 kHz	35 kHz	20 kHz	35 kHz	70 kHz	20 kHz	35 kHz	35 kHz
	Force	3.000 N	745 N	3.000 N	745 N	50 N	3.000 N	745 N	745 N
	Puissance de sortie (W)	3000, 2000	900	3000, 2000, 1500, 1000	900, 600, 400	100	2000, 1500, 1000	750, 400	750, 400
	Dimensions l x L x H (mm)	572 x 755 x 1372	380 x 553 x 1030	400 x 760 x 1345	316 x 520 x 1066	320 x 460 x 505	400 x 727 x 1345	316 x 529 x 1066	120 x 156 x 489
	Poids	135 kg	53 kg	115 kg	41 kg	15,5 kg	120 kg	41 kg	11,2 kg
	Course	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	25 mm	100 mm	100 mm	6 mm
	Garantie : 2 ans	3 ans	3 ans	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Changement d'amplitude	40 à 100 %, pas de 1 % / externe	40 à 100 %, pas de 1 % / externe	40 à 100 %, pas de 1 % / externe	40 à 100 %, pas de 1 % / externe	40 à 100 %, pas de 1 % / externe	15 à 100 %, pas de 1 % / externe	15 à 100 %, pas de 1 % / externe	15 à 100 %, pas de 1 % / externe
	Piste d'audit	✓	✓						
	Calibrage	✓	✓						
	Salles blanches classe ISO 6	✓	✓	✓					
	Temps de soudage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W/S	Énergie de soudage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Course de soudage	✓	✓	✓	✓	✓			
	Coupure de contact (mode)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mode continu						✓	✓	
	Contrôle de la fusion multiple (mode)	✓	✓						
	Moment de déclenchement (trigger)	Temps, course, force, arrêt, signal externe, course abs.& Force	Temps, course, force, arrêt, signal externe, course abs.& Force	temps, course, pression, arrêt, signal externe	temps, course, pression, arrêt, signal externe	temps, course, pression, arrêt, signal externe	Marche, arrêt, temps, démarrage	Marche, arrêt, temps, démarrage	Marche, arrêt, temps, démarrage
	Transfert de données	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Base de données	✓	✓	✓	✓	✓			
	Logiciel correspondant	✓	✓						
	Technologie numérique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Entraînement électrique	✓	✓						
	Entraînement pneumatique			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ajustement de la hauteur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Multilingue	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Protection contre la surcharge de puissance	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Protection contre la surchauffe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Compteur pièce	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Accès à distance	interne, externe							
	Soft start, soft stop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Écran tactile	✓	✓						
	Gestion des utilisateurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OCTS	Quick Change Tool System (ensemble vibrant)	✓	✓						
SMED	Quick Tool Change (sonotrode et anvil)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

	Electrical Motion2-20	Electrical Motion2-35	Standard 3000	Standard 745	Standard 50	Easy 3000	Easy 745	ABW35
Poste de travail	✓	✓	✓	✓				
Cabine d'insonorisation SSK	✓	✓	✓			✓		
Toolcase 35 kHz		✓		✓			✓	✓
Toolcase 20 kHz	✓		✓			✓		
Commutateur au pied avec arrêt d'urgence								✓
Commutateur au pied								✓
Transport de films	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Boîtier de commutation appareils ADG			✓	✓	✓			
Boîtier de commutation appareils manuels						✓	✓	✓
Commande bimanuelle DUO TOUCH			✓	✓	✓		✓	
Table croisée					✓			
Augmentation de colonne	300 mm / 200 mm / 100 mm	150 mm / 100 mm	300 mm / 200 mm	100 mm		300 mm / 200 mm	100 mm	

Poste de travail



Disponible avec tiroir automatique ou avec table croisée pour un travail ergonomique. Équipé d'une protection acoustique.

Cabine d'insonorisation SSK



Réduit le niveau de bruit jusqu'à 20 dB.

Toolcase 35 kHz



Outil pour régler les travaux d'entretien.

Toolcase 20 kHz



Outil pour régler les travaux d'entretien.

Commutation au pied avec bouton d'arrêt d'urgence



Pour déclencher le cycle de soudage par mouvement du pied avec bouton d'arrêt d'urgence.

Commutateur au pied



Pour déclencher le cycle de soudage par mouvement du pied.

Transport de films



Pour protéger l'application des marquages.

Boîtier de commutation appareils ADG



Construit pour de petites installations multi-têtes si l'utilisateur ne souhaite pas de commande supérieure ou un minimum d'API. Permet la construction de petites installations spécifiques qui n'utilisent que des composants standard.

Commande bimanuelle DUO TOUCH



Pour exigences ergonomiques élevées, compatible avec les salles blanches.

Table croisée

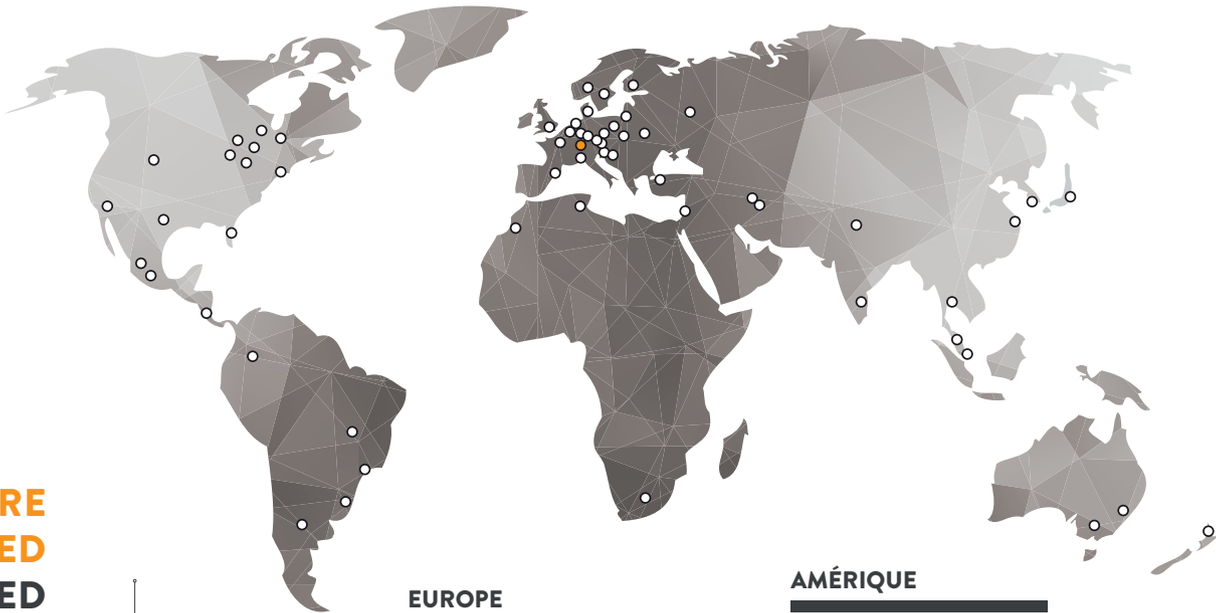


Table croisée précise pour réglage précis. Montage possible avec brides de serrage.

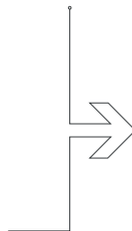
Augmentation colonne



Augmentation pour composants de grande taille.



**WE ARE
FOCUSED
COMMITTED
GLOBAL
LOCAL**



EUROPE

SUISSE

rincoultrasonics.ch

ALLEMAGNE

rincoultrasonics.de

FRANCE

rincou-france.com

ESPAGNE

rincoultrasonics.es

ITALIE

rincoultrasonics.it

SUÈDE

rincoultrasonics.se

DANEMARK

rincoultrasonics.dk

POLOGNE

rincoultrasonics.pl

AMÉRIQUE

USA

rinco-usa.com

MEXIQUE

rincoultrasonics.mx

ASIE

CHINE

rincochina.com

INDE

rincoindia.com

JAPON

uthe.co.jp

MALAISIE

rincoultrasonics.com.my

AFRIQUE

MAROC

rincoultrasonics.com

The logo features the word "rinco" in a bold, italicized, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to its upper right. Below it, the word "ultrasonics" is written in a smaller, lowercase, sans-serif font. To the left of "rinco" is a stylized orange and white graphic element resembling a drop or a wave.

PLUS D'INFORMATIONS SUR

rincoultrasonics.com
info@rincoultrasonics.com
+41 71 466 41 00

Industriestrasse 4
CH-8590 Romanshorn
Suisse



SWISS MADE
SINCE 1976