

EVOSET

TOOL SHRINK EVO

TOOL SHRINK EVO le Banc de Frettage Simple et Efficace, Sécurité et Flexibilité pour le montage d'outils HSS et Carbure – avec également des modes de chauffés programmables pour des cas spécifiques



TEMPO

- Frettage et défrettage environ 2- 7 secondes (en fonction du diamètre d'outil)
- Temps de refroidissement: à partir de 40secondes (en fonction du diam d'outil)
- Utilisation rapide à l'aide de la commande-Easy

SECURITE & AVANTAGES

- Durée de vie des attachements optimisée grâce au cycle de chauffe automatique
- Smart-Inducteur –grâce aux cycles automatiques pas de surchauffe et consommation énergétique minime
- Bonne Concentricité de l'outil
- Temps de montage outil réduit (temps masqué)
- Poste de travail ergonomique pour une sécurité d'utilisation optimisée

FLEXIBILITE

- Frettage-défrettage rapide de tous les outils de \varnothing 3 – 32 mm en HSS, Cermet- ou Carbure
- Cycles de chauffe spécifiques (pour des attachements spéciaux ou amagnétiques) peuvent être programmés et chargés à travers l'interface sécurisée EVO Pi-Interface



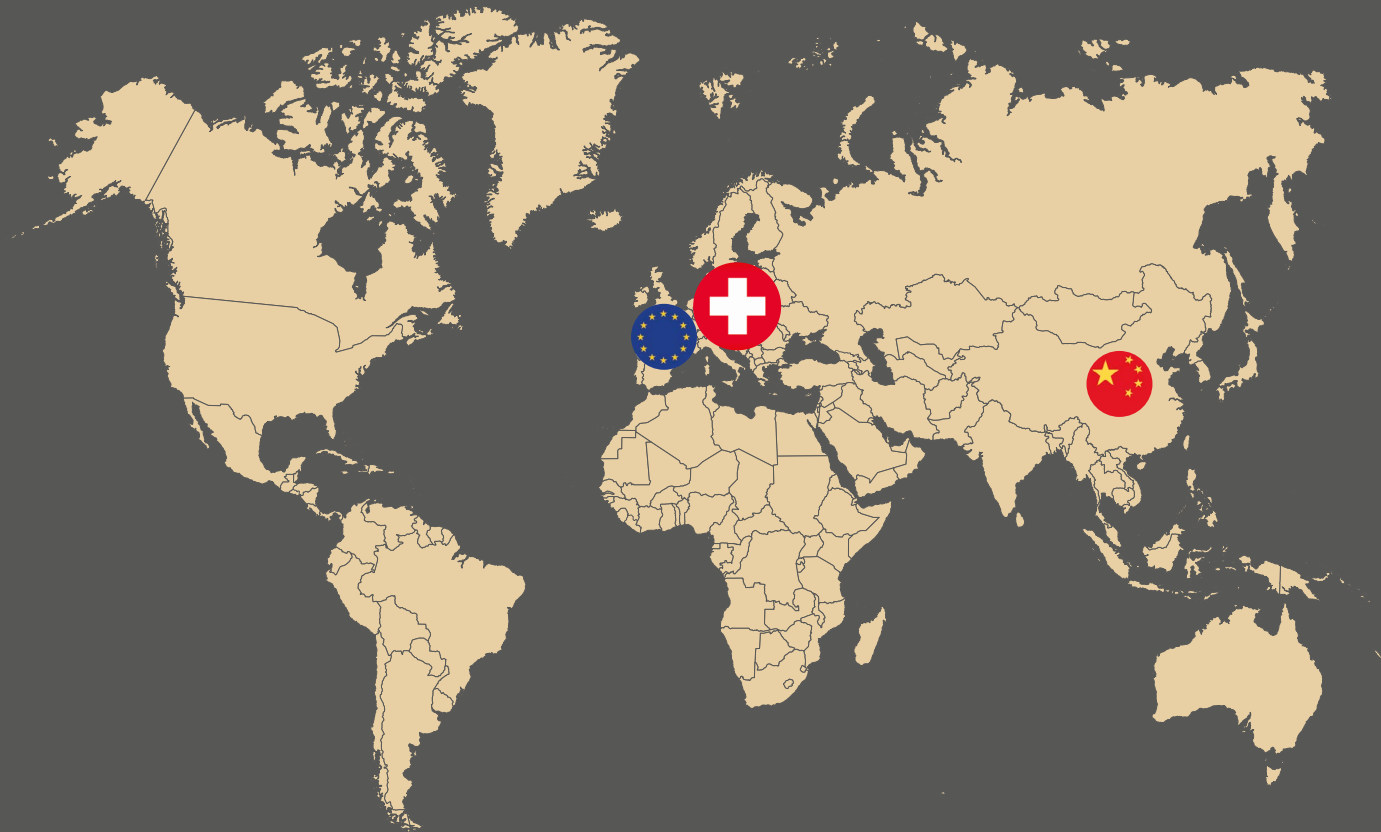
DONNEES TECHNIQUES - TOOL SHRINK EVO

PUISSANCE	16 kW
PLAGE DE DE FRETAGE	Pour outils de \varnothing 3 à 32 mm
TEMPS DE FRETAGE DEFRETAGE	2- 7 Secondes (dépend du diamètre de l'outil)
LONGUEUR FRETAGE MAX	430 à 490 mm
TAILLE MAX DE L'ADAPTATEUR	côté broche machine: HSK-A125
DIMENSIONS	317 x 943 x 920 mm (L x P x H)
POIDS	50 kg
INCLUS DANS ENVOI	<p>Butées de réglage pour régler profondeur de frettage et sortie d'outil</p> <p>5 Ferrites</p> <p>2 Cloches de refroidissement</p> <p>1 paire de gants de sécurité</p> <p>1 Pince</p> <p>EVO Pi-Interface</p> <p>Interface pour Support Online</p> <p>2.50 m de câble électrique</p> <p>Accessoires: Flasques SA HSK Capto</p>
CONNEXIONS	<p>EU AC 3 x 400 V (+/-10%) + PE/28A/50-60Hz AC 3 x 400 V (+/-10%) + N + PE/28A/50-60 Hz</p> <p>US AC 3 x 440-480 V + GND / 28A/50-60 Hz</p> <p>Pour d'autres tensions d'entrée un transformateur est nécessaire (à commander séparément): Tension d'entrée: 3 x 208 / 240 / 480 / 600 VAC + GND/28 amp/50-60Hz Tension de sortie: AC 3x400V +N +PE/28A/50-60Hz</p> <p>Pression d'air pneumatique : 3 à 6 bars / Diamètre tuyaur d'air inter 8 à 10 mm</p>

DONNEES TECHNIQUES UNITE DE REFROIDISSEMENT (option)

TEMPS DE REFROIDISSEMENT	A partir de 40 secondes (dépend du diamètre d'outil)
SUPPORT	Permet le rangement de cloches et douilles de refroidissement
DIMENSIONS	314 x 630 x 285 mm (L x P x H)
POIDS	35 kg
COMPRIS DANS ENVOI	<p>Unité de refroidissement</p> <p>2 cloches de refroidissement</p> <p>Support</p> <p>Accessoires: Douilles de refroidissement</p>
CONNEXIONS	<p>EU- Connexion en direct au TOOL SGRINK EVO</p> <p>US- L'unité de refroidissement est connectée séparément</p>





Siège social et site de production



Service Technique



Service Technique

EVOSET AG

Alustrasse 18
3940 Steg

Hüttenwiesenstrasse 8
8108 Dällikon
Switzerland

Fon +41 27 922 04 50
info@evoaset.com

www.evoaset.com

EVOSET (EU) CTI

447 , rue des Trois Fontaines
13123 Arles, France
Fon +33 4 90 96 83 33

EVOSET (Asia) China

Building 6, No.9, Greenland Sailing International,
Yuxi Road, Houshayu, Shunyi District Beijing 101399,
China P.R.C.
北京市顺义区后沙峪裕曦路绿地启航国际9号院6号楼
Fon +86 139 1107 6044