

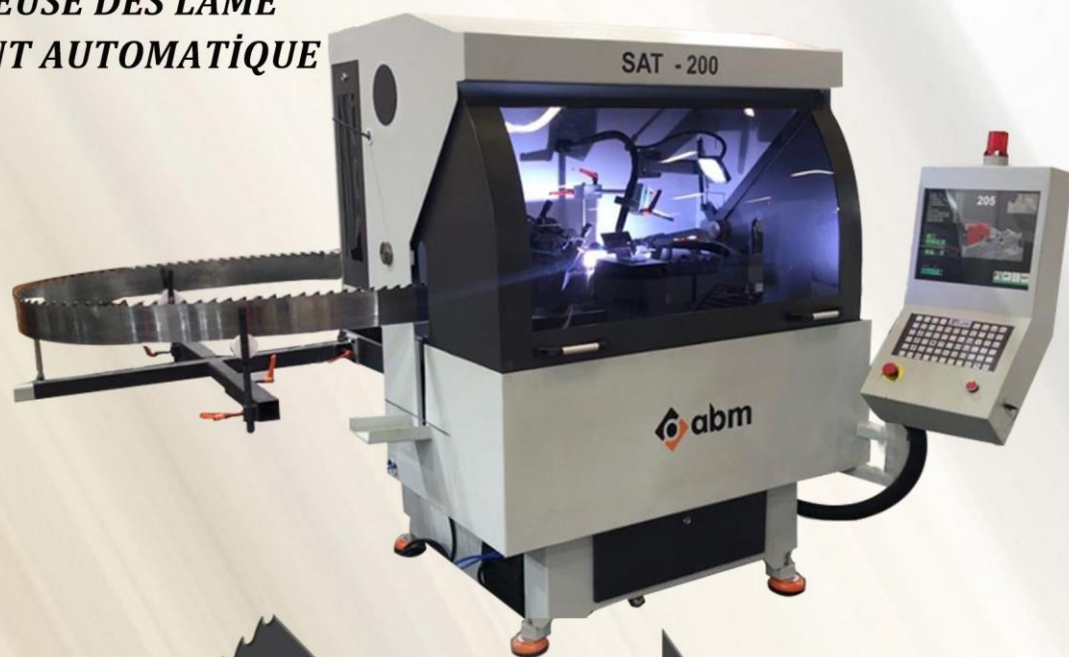
ŞUK-92

*MACHINE STELITTEUSE POUR
LES LAMES RUBAN*



SAT-200

*MACHINE STELITTEUSE DES LAME
RUBAN ENTIEREMENT AUTOMATIQUE*



abm

Technologies D'affutage

www.abmgroup.com.tr

ŞUK-92 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Stellite automatique aux pointes des dents de la scie à ruban pour une surface de coupe rapide et lisse.
- Placage anticorrosion et durcissant sur tous les composants mécaniques.
- Capacité maximale de largeur de scie à ruban de 250 mm.
- Soudure manuelle.
- Recuit automatique.
- Arrêt automatique en fin de cycle.
- Panneau de commande 24V.
- Température de recuit réglable depuis le panneau de commande.
- Température de soudage réglable depuis le panneau de commande.
- Commandes simples pour une utilisation facile.
- Garantir une meilleure qualité de surface sur le matériau coupé.
- Garantir la précision dimensionnelle et formelle du matériau à découper.
- Moteur de coupe Stellite monté sur des broches trempées spéciales.
- Accessoires de basculement en stellite pour scie à ruban et scie circulaire en option.
- Facilité de montage même les lames de scie à large bande grâce à l'outil avant motorisé.
- Stellite et recuit automatique sur la même machine.
- Scie à ruban à pointe stellite durable offrant une durée de vie plus longue à la scie à ruban.
- Utilisation ergonomique.
- Base de machine rigide.

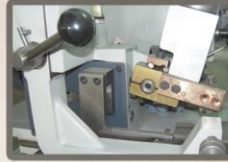


ŞUK-92 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| • Largeur de lame de scie à ruban | 60-250mm |
| • Longueur de la scie à ruban | Min. 5,5m |
| • Course de traction de dent | Max. 60mm |
| • Hauteur de dent | 6-30mm |
| • Diamètre tige stellite | Ø4mm / 5mm / 6mm |
| • Dimensions des molettes Stellite | Ø115mm x 1,0mm x Ø22mm |
| • Type de roue de coupe stellite | A54 R BF80 – Metal |
| • Quantité de moteur | 3 |
| • Puissance installée | ~1,50kW |
| • Tension de fonctionnement | 380V, 3Ph, 50Hz |
| • Poids net/brut | 350/375kg |
| • Dimensions | 80*120*160cm |



Un stellite précis et un recuit sur la même machine garantissent des scies à ruban durables



Manuel en stellite, recuit automatique



Coupe de tige de stellite par meuleuse d'angle Mouvement de scie à ruban vertical assisté par moteur



SAT-200



SAT-200 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Stellite automatique aux pointes des dents de la scie à ruban au moyen d'un système plasma.
- Arrêt automatique en fin de cycle.
- Accessoires de basculement en stellite pour scie à ruban et scie circulaire en option.
- Facilité de montage même les lames de scie à ruban larges grâce à l'outil frontal assisté par moteur.
- Stellite et recuit automatique sur la même machine.
- Scie à ruban à pointe stellite durable offrant une durée de vie plus longue à la scie à ruban.
- Assurer une meilleure qualité de surface sur le matériau coupé.
- Panneau de commande 24V.
- Recuit automatique .
- Température réglable à partir du panneau de commande.
- Commandes TFT simples pour une utilisation facile.
- Utilisation ergonomique.
- Base de machine rigide.

SAT-200 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| • Largeur de lame de scie à ruban | 80-200mm |
| • Longueur de la scie à ruban | Min. 5,5m |
| • Course de traction de dent | Max. 60mm |
| • Hauteur de dent | 6-30mm |
| • Diamètre tige stellite | Ø4mm/5mm/6mm |
| • Pression pneumatique | Min. 6.5 bars |
| • Puissance installée | 3kW |
| • Tension de fonctionnement | 380V, Ph, 50Hz |
| • Poids net/brut | 650/675 |
| • Dimensions | 160*100*75 cm |



Coupe automatique de la tige Stellite par meuleuse d'angle.