



Scie à ruban hydraulique à archet pivotant pour la coupe angulaire de métaux de +60° à -45°, version HA entièrement hydraulique et semi-automatique.

Manuelle

Semi-Automatique

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour la découpe de pièces en acier inoxydable, d'outils en acier, de pièces creuses et pleines
- Guidage de lame précis et robuste par plaques en carbure de tungstène réglables
- Réglage de la tension de lame par dispositif électromagnétique avec microswitch
- Système d'arrosage sur les guide-lames
- Brosse à copeaux pour le nettoyage et la maintenance de la lame
- Bras incliné à 25° pour optimiser la durée de vie de la lame
- A la fin de la découpe, la lame s'arrête automatiquement
- Fabrication Européenne

BMBS 230 x 280 H-DG

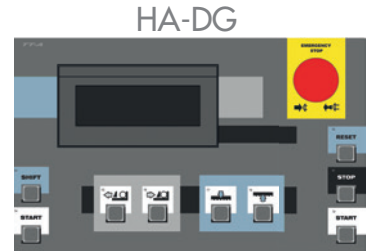
- Lorsque le bras de sciage se lève, la valve solénoïde verrouille le vérin de descente en position haute, ce qui évite un verrouillage additionnel sur le vérin
- Descente manuelle du bras ou par gravité

BMBS 230 x 280 HA-DG

- **Système BRP – Surveillance de la lame (voir page 422)**
- Vitesse de lame variable en continu
- Après démarrage du cycle de découpe, l'étau se ferme automatiquement. A la fin de la découpe, il reprend sa position initiale



Plus de détails sur les panneaux de commande à partir de la page 421



Modèle HA : Semi-Automatique

- Fermeture automatique de l'étau
- Descente de l'archet pendant la coupe
- Arrêt automatique en fin de coupe
- Remontée de l'archet et ouverture d'étau

Nous pouvons effectuer pour vous des échantillons de découpe. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations !

Accessoires de série

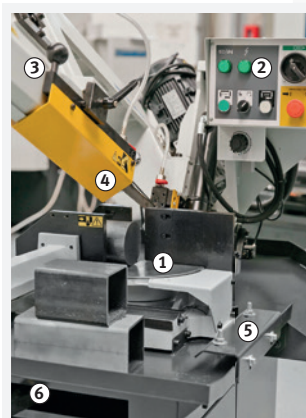
- Lame
- Système d'arrosage
- Outils de service
- Étau à ouverture rapide
- Echantillon de coupe
- Panneau de commande pivotant (HA-DG)



Fig. : BMBS 230 x 280 H-DG



Fig. : BMBS 230 x 280 HA-DG



- 1 Plateau tournant de série avec fente de coupe**
 - Permet de ne pas couper le plateau tournant lors de la coupe
- 2 Panneau de commande intuitif et ergonomique**
- 3 Descente hydraulique de l'archet (HA-DG)**
 - Coupe parfaite grâce à une vitesse de descente constante
- 4 Guides lame en carbure de tungstène**
 - Grande précision de coupe
- 5 Adaptateurs de montage de série pour les convoyeurs à rouleaux**
- 6 Levier de serrage pour le réglage de l'angle par l'avant**
 - Réglage plus rapide de l'angle de coupe

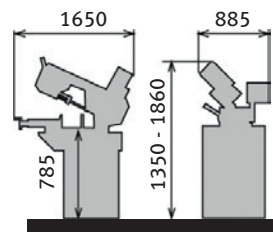


Fig. : Schéma pour BMBS 230 x 280 H-DG

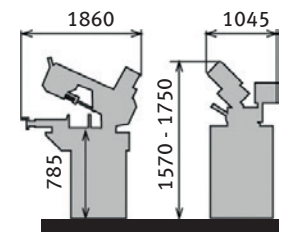


Fig. : Schéma pour BMBS 230 x 280 HA-DG

Gamme de serrage BMBS 230 x 280 H-DG

mm	0°	45°	60°	45°	b a a x b
	230	190	100	170	-
	150 *	110 *	80 *	110 *	-
	280 x 210	180 x 170	100 x 70	170 x 120	280 x 120

* valeurs recommandées

Gamme de serrage BMBS 230 x 280 HA-DG

mm	0°	45°	60°	45°	b a a x b
	230	195	125	185	-
	150 *	110 *	80 *	110 *	-
	280 x 180	180 x 170	120 x 100	180 x 120	280 x 120

* valeurs recommandées

Modèle	BMBS 230 x 280 H-DG	BMBS 230 x 280 HA-DG
Code article	368 0013	369 0026
Spécifications techniques		
Puissance du moteur 3 x 400 V/50 Hz	0.75 / 1.1 kW	1.5 kW
Vitesse (nb)	2	Variable en continu
Vitesse de lame	35/70 m/min.	20 à 100 m/min.
Dimensions de lame	2720 x 27 x 0.9 mm	2720 x 27 x 0.9 mm
Encombrement (L x l x h)	1650 x 885 x 1860 mm	1860 x 1045 x 1750 mm
Hauteur de la table de travail	785 mm	785 mm
Poids net (brut)	320 kg (370 kg)	405 kg (475 kg)
Longueur résiduelle min. de pièce	22 mm	22 mm



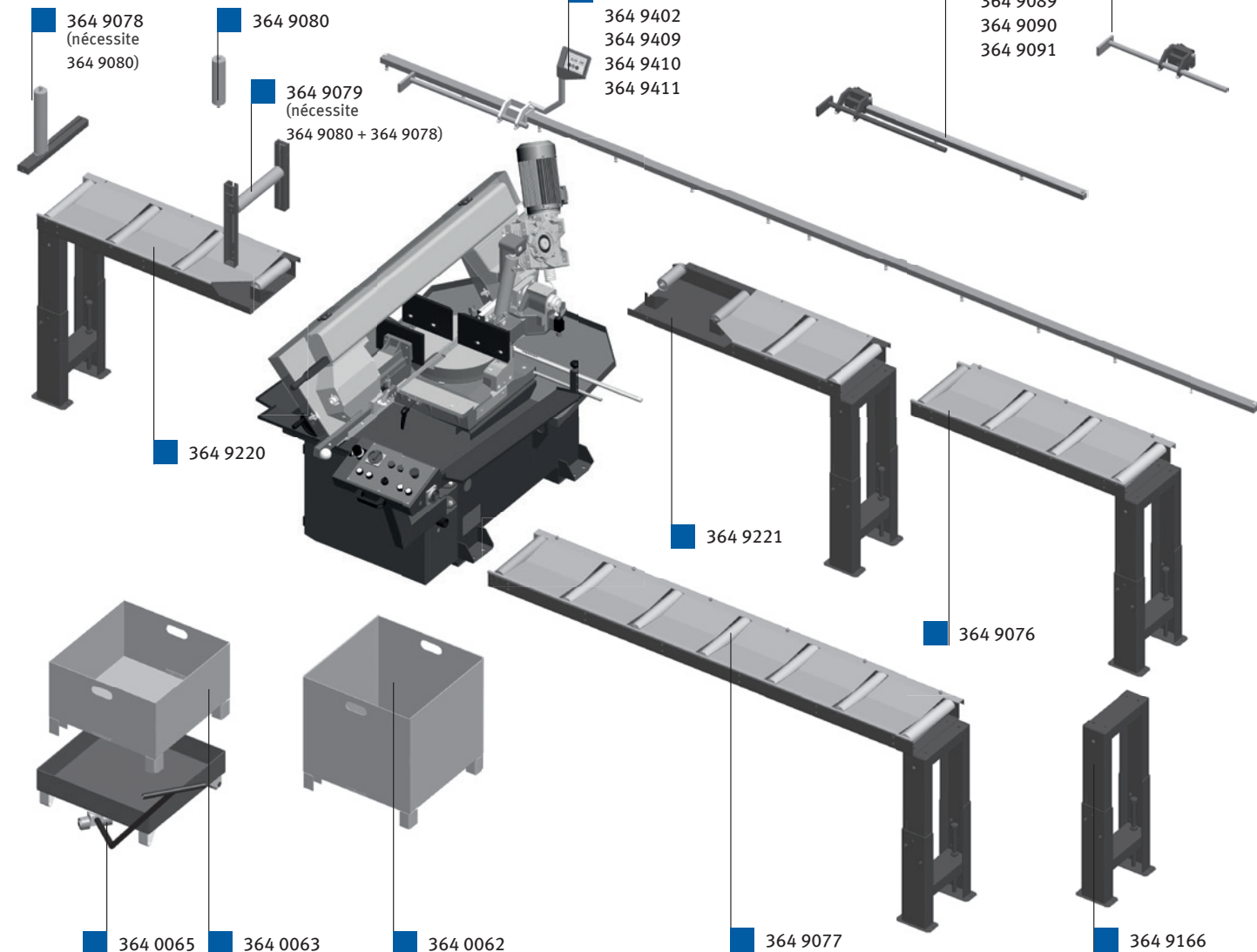
Qualité européenne

364 0010
900 2000

364 9167

L	290 mm
H max.	980 mm
H min.	760 mm

364 0355 + 900 2000



Accessoires optionnels (à la commande machine)	Code Art.
Système de micro-pulvérisation	364 0010 A
Montage système de micro-pulvérisation	900 2000
Dispositif de serrage hydraulique des bottes (H-DG)	364 0355 A
Accessoires	
Réceptacle de pièce	364 0062 A
Bac à copeaux	364 0063 A
Chariot pour bac à copeaux et réceptacle de pièce	364 0065 A
Conveyeur à rouleaux largeur 290 mm	
Conveyeur à rouleaux 1000 x 290 mm 200 kg/m	364 9076 A
Conveyeur à rouleaux 2000 x 290 mm 200 kg/m	364 9077 A
Conveyeur à rouleaux de connexion 1000 x 290 mm côté amenée	364 9220 A
Conveyeur à rouleaux de connexion 1000 x 290 mm côté évacuation pour coupe jusqu'à 60°	364 9221 A
Accessoires, convoyeurs à rouleaux 290 mm	
Support pour rouleau de guie latéral, réglable (nécessite 364 9080*)	364 9078 A
Rouleau de guidage latéral 200 mm, rigide	364 9080 A
Rouleau de blocage horizontal 290 mm (nécessite 364 9080* + 364 9078*)	364 9079 A
Pied supplémentaire pour accroître la charge admissible	364 9166 A
Support rouleaux, réglable en hauteur, largeur 290 mm, charge admissible 200 kg	364 9167 A

Accessoires, convoyeurs à rouleaux 290 mm	Code Art.
Butée rabattable 1 m avec règle graduée	364 9087 A
Butée rabattable 2 m avec règle graduée	364 9088 A
Butée rabattable 3 m avec règle graduée	364 9089 A
Butée rabattable 4 m avec règle graduée	364 9090 A
Butée rabattable 5 m avec règle graduée	364 9091 A
Butée rabattable supplémentaire	364 9092 A
Butée 1 m avec afficheur numérique de mesure	364 9401 A
Butée 2 m avec afficheur numérique de mesure	364 9402 A
Butée 3 m avec afficheur numérique de mesure	364 9409 A
Butée 4 m avec afficheur numérique de mesure	364 9410 A
Butée 5 m avec afficheur numérique de mesure	364 9411 A
Lames	
Lame 2720 x 27 x 0,9 (5 - 8 TPI) M42 Sprint	365 5508 A
Lame 2720 x 27 x 0,9 (6 - 10 TPI) M42 Sprint	365 5510 A
Lame 2720 x 27 x 0,9 (10 - 14 TPI) M42 Sprint	365 5514 A
Lame 2720 x 27 x 0,9 (2 - 3 TPI) M42 Sprint Plus	365 5603 A
Lame 2720 x 27 x 0,9 (3 - 4 TPI) M42 Sprint Plus	365 5604 A
Lame 2720 x 27 x 0,9 (4 - 6 TPI) M42 Sprint-Medium-VS	365 5606 A
Lame 2720 x 27 x 0,9 (2 - 3 TPI) M51 Sprint Plus	365 5703 A
Lame 2720 x 27 x 0,9 (3 - 4 TPI) M51 Sprint Plus	365 5704 A
Lame 2720 x 27 x 0,9 (4 - 6 TPI) M51 Sprint Plus	365 5706 A

* à ajouter à votre commande !

Choix de lames et informations page 473

Lorsque vous commandez un convoyeur à rouleaux, précisez toujours si vous souhaitez un convoyeur d'amenée ou d'évacuation

Perçage

Perçage magnétique

Fraisage

Tournage

Machines CNC

Sciage

Ponçage/Ébavurage Rectification

Affûtage/Polissage

Une gamme professionnelle haute qualité. Fabrication européenne.
Utilisation simple et coupes impeccables.



BMBS 230 x 280 H-DG



BMBS 300 x 320 CNC-G



BMBS 300 x 320 HA-DG



HMBS 500 x 750 HA-DG

! Description des différents équipements et accessoires :

Eclairage de la zone de travail	Dispositif de serrage hydraulique des fagots	Système de micro-pulvérisation	Affichage digital sur écran de l'angle de coupe
Système hydraulique de tension de la lame	Brosse à copeaux motorisée	Système de régulation de la pression de l'étau	Ecran de réduction de la vitesse sur panneau de commande (mm/min.)
Surveillance de la trajectoire de coupe	Capteur de démarrage de coupe au toucher matière	Ligne de découpe laser	Réglage automatique de la position zéro de travail

! Explications des abréviations des modèles de série Metallkraft

BMBS	Scies à métaux avec archet pivotant
HMBS	Scies à métaux horizontales
HVMB	Scies à métaux horizontales et verticales
G	Coupe d'onglet à droite
DG	Coupe d'onglet à droite et à gauche
H	Machines avec fonctions hydrauliques partielles
HA	Machines semi-automatiques
NC	Machines à commande numérique partielle
CNC	Machines à commande numérique complète
X	Fonctions électroniques tenant compte des propriétés de la matière usinée



Prestations d'installation, prise en main et formation

Lorsque vous faites l'acquisition d'une scie professionnelle Metallkraft, nous vous recommandons fortement d'opter pour nos prestations de prise en main et/ou de formation sur site.

OPTIstart®
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

Nous consulter

Exemples de prestations

Installation machine*

- ▶ Branchements de la machine
- ▶ Nettoyage, dégraissage et mise à niveau de la machine
- ▶ Contrôle intégral de toutes les fonctions de la machine
- ▶ Essais de coupe

Prise en main

- ▶ Explication exhaustive des fonctionnalités de la machine
- ▶ Paramétrage et explication des paramètres basiques de la machine
- ▶ Explications des instructions de sécurité et des bonnes pratiques
- ▶ Sensibilisation à l'entretien et à la maintenance

Pour les modèles programmables (NC et CNC) : nous consulter*

*Le transport, déchargement, acheminement vers l'emplacement d'installation; les arrivées et câbles de courant électrique ou de l'air comprimé; l'ancrage au sol et le montage des options lourdes sont sous la responsabilité exclusive du client final. Le client doit fournir l'aide nécessaire au technicien (outillage, moyens humains, matières...) afin de garantir le bon déroulement de l'installation.
En fonction de vos souhaits, nous pouvons adapter nos sessions de prise en main et de formation. Nous prenons toujours en compte le niveau initial des utilisateurs, les différents types d'usages envisagés. Nos formateurs sensibilisent également les utilisateurs à la maintenance des matériels. Une machine bien utilisée et bien entretenue est gage de longévité et donc de rentabilité de l'investissement.

Le pupitre de commande sur nos modèles H.

Fonctionnement de nos modèles H

Les modèles H sont équipés d'un vérin hydraulique qui commande la descente de l'archet. Un sélecteur permet à l'opérateur de passer du mode manuel au mode gravité. En mode manuel, la descente de l'archet se fait

manuellement. En mode gravité, l'opération de sciage est enclenchée en appuyant sur un bouton-poussoir. L'archet descend par son propre poids. La vitesse de descente se règle grâce à une valve située sous le pupitre de commande.

La découpe est exécutée à la vitesse de lame sélectionnée et la lame s'arrête automatiquement lorsque l'opération de sciage est terminée. L'archet se relève toujours manuellement. Le vérin de descente s'arrête automatiquement dès qu'il arrive en butée haute.

Standard

- Voyant de contrôle de tension de la lame
- Vert : la tension de la lame est correcte et le carter de protection est fermé

- Démarrage du cycle - Appuyer sur ce bouton pour démarrer l'opération de sciage

- Commutateur permettant de passer du mode manuel au mode gravité (descente du bras de sciage par son propre poids)

• Système d'arrosage

- Sélecteur de vitesse du ruban à deux niveaux : Position 1 : 35 m/min - Position 2 : 70 m/min.
- Ce sélecteur est également le commutateur principal



- Ce voyant indique la mise sous tension de la machine

- Arrêt d'urgence - arrête la machine pendant un cycle

- Commutateur permettant de passer du mode manuel au mode gravité (descente du bras de sciage par son propre poids)

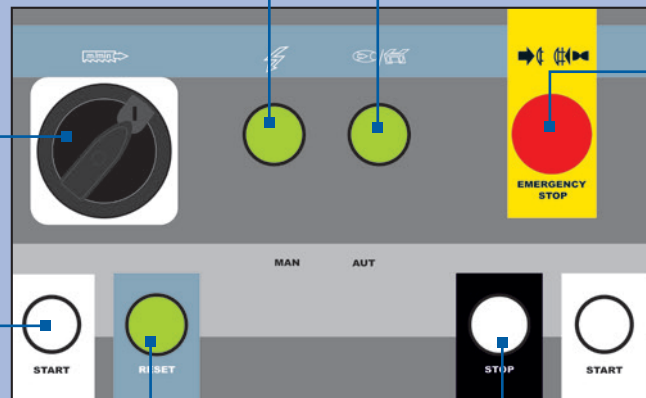
BMBS 300 x 320 H-DG

- Voyant de contrôle de tension de la lame
- Vert : la tension de la lame est correcte et le carter de protection est fermé

- Commutateur de sélection de la vitesse de lame (2 positions)
- Position 1 : 35 m/min.
- Position 2 : 70 m/min.

- Démarrage du cycle (en appuyant sur le bouton, le processus de sciage démarre)

- Bouton RESET (réinitialisation)



- Un voyant lumineux indique si l'interrupteur principal est allumé

- Bouton d'arrêt d'urgence (arrête la machine pendant un cycle)

- Bouton d'arrêt (arrête la machine pendant un cycle)

Le pupitre de commande sur les machines semi-automatiques (HA).



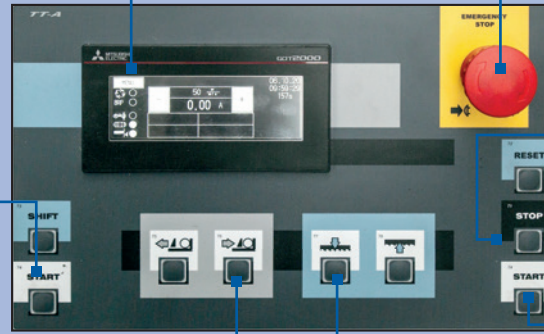
Fonctionnement des machines semi-automatiques :

Les scies de la série HA sont équipées de dispositifs hydrauliques qui permettent un mode de fonctionnement semi-automatique. Après le démarrage de la machine, l'étau serre

automatiquement la pièce. La découpe est exécutée à la vitesse de lame sélectionnée. Le mouvement de descente est automatiquement arrêté en butée basse. L'archet se déplace vers sa position de butée haute. L'étau s'ouvre automatiquement

de sorte que l'opérateur n'a plus qu'à déplacer la pièce. L'opération de sciage peut être interrompue à tout moment par la fonction STOP. Le ruban est libéré et le bras de sciage s'écarte de la zone de coupe sans nécessité d'ouvrir l'étau ni d'éteindre la machine.

- Grand écran numérique affichant les fonctions suivantes :
 1. Le bouton MENU permet d'activer différents éléments affichés
 2. Compteur de pièces et de découpes
 3. Fonction BRP*
 4. Affichage de l'état du système hydraulique
 5. Affichage de la tension de lame
 6. Affichage de la position du bras de sciage
 7. Affichage de la vitesse de lame
- Démarrage du cycle - Appuyer sur ce bouton pour démarrer l'opération de sciage. L'archet doit être en butée haute
- Commande de l'étau - Si l'étau est ouvert avant le démarrage du cycle, l'unité commande sa fermeture automatique après le démarrage du cycle et sa réouverture lorsque l'opération est achevée
- Commande de l'archet - Commande la montée et la descente du bras de sciage



- Arrêt d'urgence - arrête la machine pendant un cycle
- Zone de commande**
- STOP**
- Interrompt l'opération de sciage à tout moment
 - Le cycle reprend en appuyant sur le bouton Start
- START**
- En mode semi-automatique, démarrage du sciage
 - Pour des raisons de sécurité, il faut appuyer sur les deux boutons de démarrage simultanément

***BRP - Surveillance de la lame**
L'afficheur BRP est activé en cas de dépassement d'une valeur maximum (en ampères) du moteur de la lame. L'archet stoppe son mouvement de descente pendant que la lame poursuit sa course et évacue les copeaux de la zone de coupe. Lorsque la charge sur la lame a été réduite au minimum, l'opération de sciage se poursuit normalement.

Le pupitre de commande sur les machines semi-automatiques et automatiques versions CNC.

Les scies équipées de commandes CNC peuvent fonctionner en mode semi-automatique et en mode automatique.



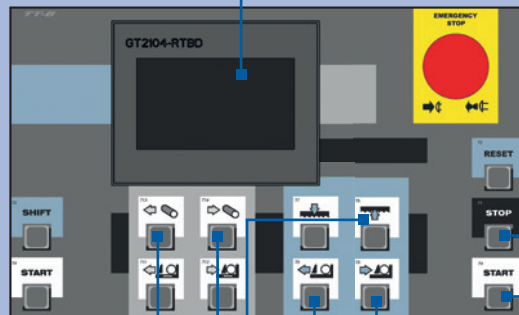
Mode Semi-Automatique : En mode semi-automatique, le fonctionnement de la scie est le même que sur les machines semi-automatiques (voir ci-dessus).



Mode Full-Automatique : Neuf tâches différentes peuvent être programmées sur les versions CNC entièrement automatiques. Le programme définit les étapes et les longueurs de coupe pour chaque tâche. Les différentes étapes d'amenée de la pièce sont calculées

automatiquement par ordinateur. Il est possible de prévoir plusieurs séquences de découpe et de lancer automatiquement et à la suite des programmes avec des longueurs de coupe différentes.

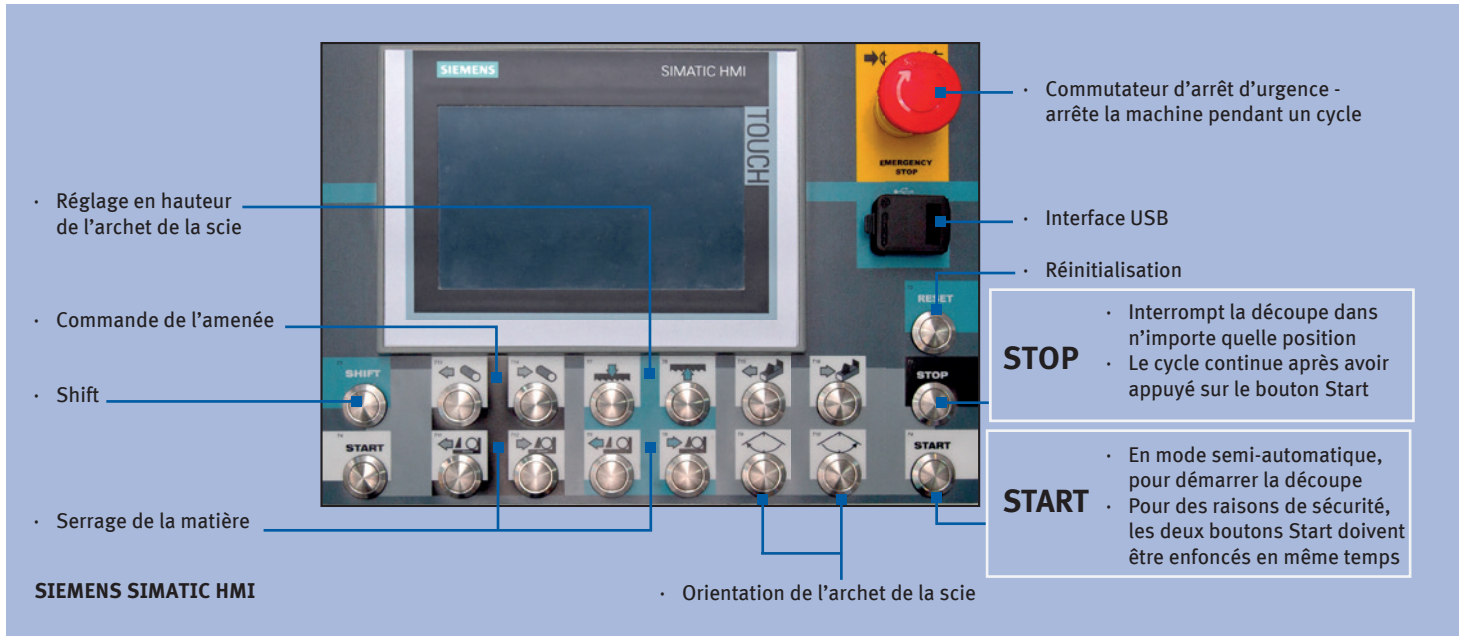
- Serrage de la matière
- Déplacement de l'étau amovible
- Réglage en hauteur de l'archet de la scie



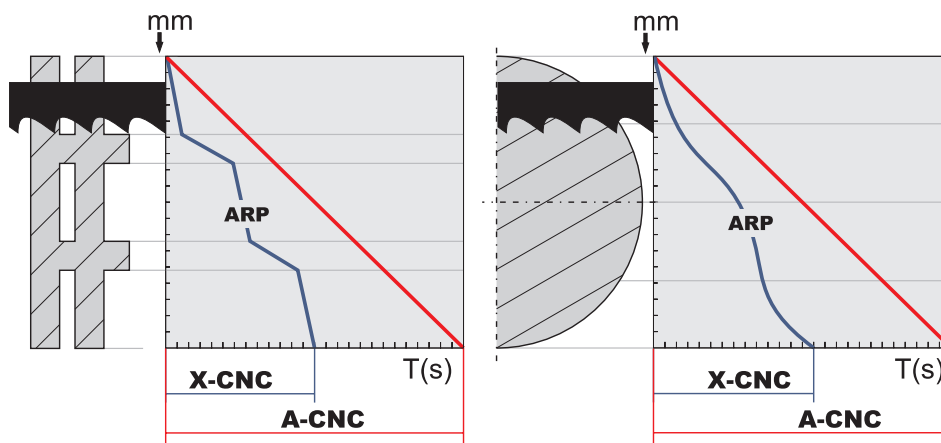
- Grand écran**
- Les valeurs sélectionnées dans l'écran d'information s'affichent ici.
 - Champ de commande
- STOP**
- Interrompt la découpe dans n'importe quelle position
 - Le cycle continue après avoir appuyé sur le bouton Start
- START**
- En mode semi-automatique, pour démarrer la découpe
 - Pour des raisons de sécurité, les deux boutons Start doivent être enfoncés en même temps

***BRP - Surveillance de la lame**
La fonction BRP est activé en cas de dépassement d'une valeur maximale du courant (en ampères) du moteur de la scie à ruban. Le mouvement d'avance de l'archet de la scie s'arrête alors que la lame continue de tourner et décharge les copeaux de la rainure de découpe. Une fois que la charge sur la lame de scie a été réduite à une valeur minimale, le processus de découpe se poursuit normalement.

Le panneau de commande sur les modèles HA-X semi-automatiques.



Fonctionnement du système ARP pour des découpes de grande précision et une longue durée de vie.

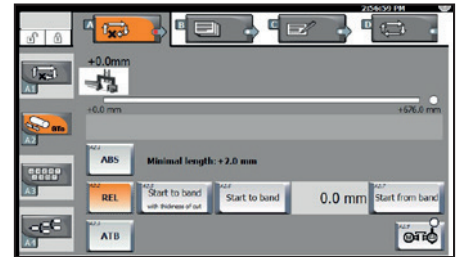
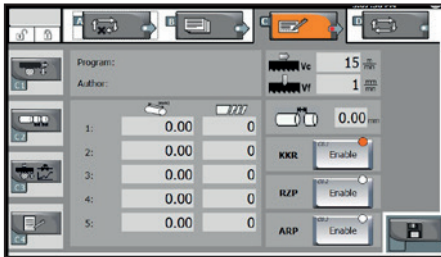
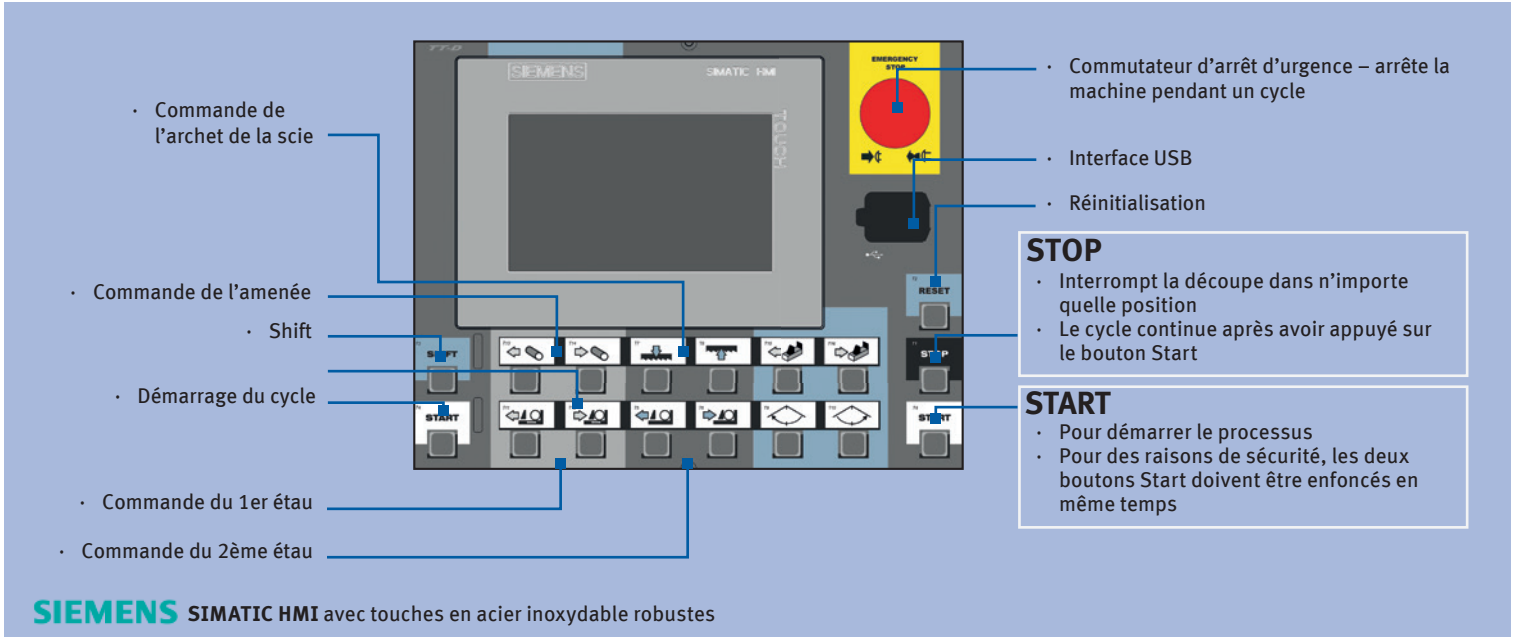


Le système ARP garantit une régulation automatique des mouvements de l'archet en fonction de la valeur actuelle de la résistance à la coupe du matériau, laquelle est basée sur les forces de coupe produites. Le système ARP réduit automatiquement la vitesse de descente à mesure que la résistance augmente, garantissant ainsi des résultats de découpe optimaux avec un haut degré de précision angulaire.

Lorsque la résistance chute, l'ARP accélère la vitesse de descente. La diminution automatique de la vitesse de descente automatise le processus et augmente la durée de vie de la lame. Le système ARP est fourni avec toutes les scies en version X. **Celui-ci vous permet de réaliser des économies tout en améliorant les résultats de la coupe et en vous faisant bénéficier d'une durée de vie améliorée de la lame de scie.**



Le panneau de commande sur nos modèles X pour des découpes à 90°.



Environnement convivial :

- Le système de commande communique avec l'opérateur de la machine dans sa langue maternelle
- Écran graphique avec commande intuitive pictogrammes compréhensibles
- Quatre fenêtres qui optimisent les paramètres requis pour un démarrage rapide des opérations

Description technique

- Option de transmission de données via l'interface USB
- Multiples niveaux d'accès protégés par des comptes d'utilisateur
- Téléchargement aisé de nouvelles versions du logiciel

Description du fonctionnement :

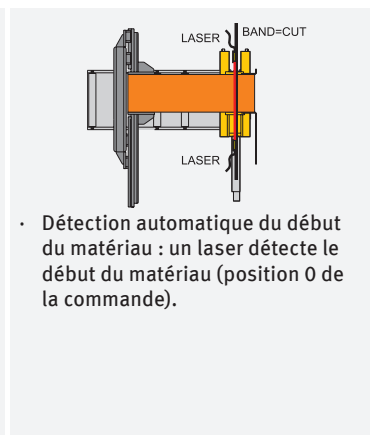
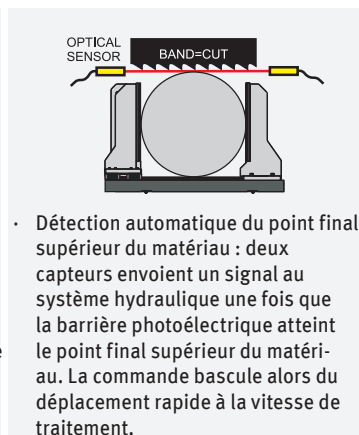
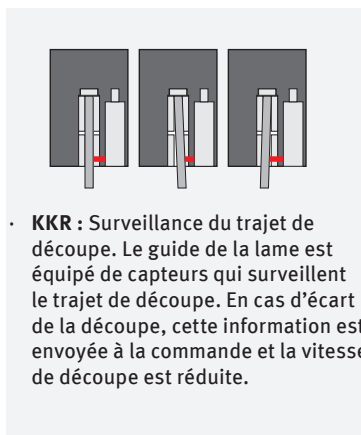
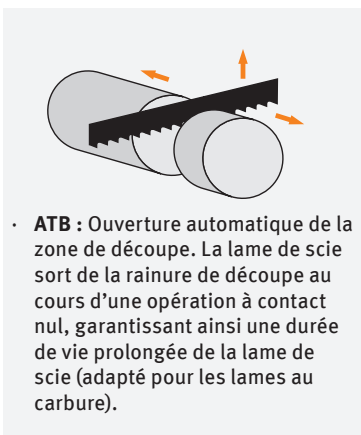
- Le système de commande vous permet de créer jusqu'à 1000 programmes avec des paramètres de découpe. Vous pouvez retrouver facilement chaque programme en utilisant un filtre de recherche (en fonction de la qualité du matériau, du numéro de commande, du nombre de pièces à usiner, des longueurs de découpe, des données de découpe et bien plus encore).
- **Mode KKR (option)** : La régulation du trajet de découpe mesure en permanence la rectitude de la découpe
- **Mode ARP** : Régulation automatique de l'avance de découpe optimisée, de sorte que l'opérateur ait uniquement besoin de régler les paliers de charge (ampères) pendant la découpe. Nous recommandons d'utiliser cette fonction lors de la découpe de matériaux ayant des épaisseurs de paroi différentes (coupe transversale).

- **Mode RZP** : Régulation de l'avance de découpe en réglant les zones de découpe de telle sorte qu'elles correspondent à la forme et la taille en section transversale du matériau à traiter (recommandé avec les lames de scie au carbure)

Réglage de l'amenée du matériau :

- Normale, par paliers, TOF (= incrémentale), CMU (= amenée avec ouverture automatique de la zone de découpe)
- **Mode GTO amélioré** : Amenée jusqu'à la position sélectionnée. Fonctions : ABS, REL, ATB
- **Mode ATB** : Mouvement automatique du matériau dans la zone de coupe, sans qu'il soit nécessaire d'effectuer une découpe test après avoir inséré un nouveau matériau dans la machine.

! Disponible comme option montée en usine pour les modèles HMBS 300 x 300 CNC, HMBS 400 x 400 CNC, HMBS 510 x 510 CNC, HMBS 700 x 750 CNC, HMBS 850 x 1000 CNC :



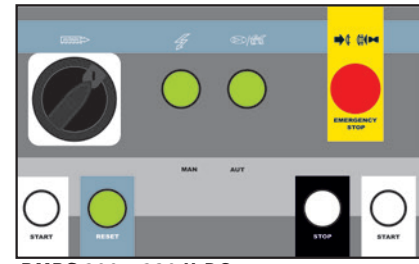
Panneaux de contrôle pour les modèles H



BMBS 220 x 250 H-G



BMBS 230 x 280 H-DG



BMBS 300 x 320 H-DG

Panneaux de contrôle pour les modèles HA



BMBS 230 x 280 HA-DG
BMBS 300 x 320 HA-DG
BMBS 360 x 500 HA-DG
BMBS 460 x 600 HA-DG

Panneaux de contrôle pour les modèles CNC



BMBS 230 x 280 CNC-G
BMBS 300 x 320 CNC-G
BMBS 360 x 500 CNC-G
HMBS 400 CNC

Panneaux de contrôle pour les modèles X



HMBS 340 CNC-DG-X
HMBS 300 x 300 CNC-X



HMBS 4000 CNC X
HMBS 5000 CNC X