

Prévues pour un volume croissant.

HE HOMAG

Nos scies à panneaux
SAWTEQ B-200

YOUR SOLUTION





Avec la SAWTEQ B-200 la découpe est aussi variée que vos exigences

La scie SAWTEQ B-200 offre précisément ce dont vous avez besoin pour une découpe de panneaux horizontale destinée à l'artisanat : la puissance, la précision et surtout la flexibilité. La technique est conséquente : avec la SAWTEQ B-200, vous avez le choix entre deux modèles de base et de technologies supplémentaires pour une configuration sur mesure. Vous êtes toujours flexible et avez une scie qui évolue avec vos exigences.

YOUR SOLUTION

[RENDEZ-VOUS SUR HOMAG.COM](https://www.homag.com)



SAWTEQ B-200

SOMMAIRE

- 04 Logiciels
- 14 SAWTEQ B-200
- 16 SAWTEQ B-200 avec table élévatrice
- 18 Equipements de base
- 24 Equipements complémentaires
- 37 Données techniques
- 38 Service

La différence ? Les logiciels !

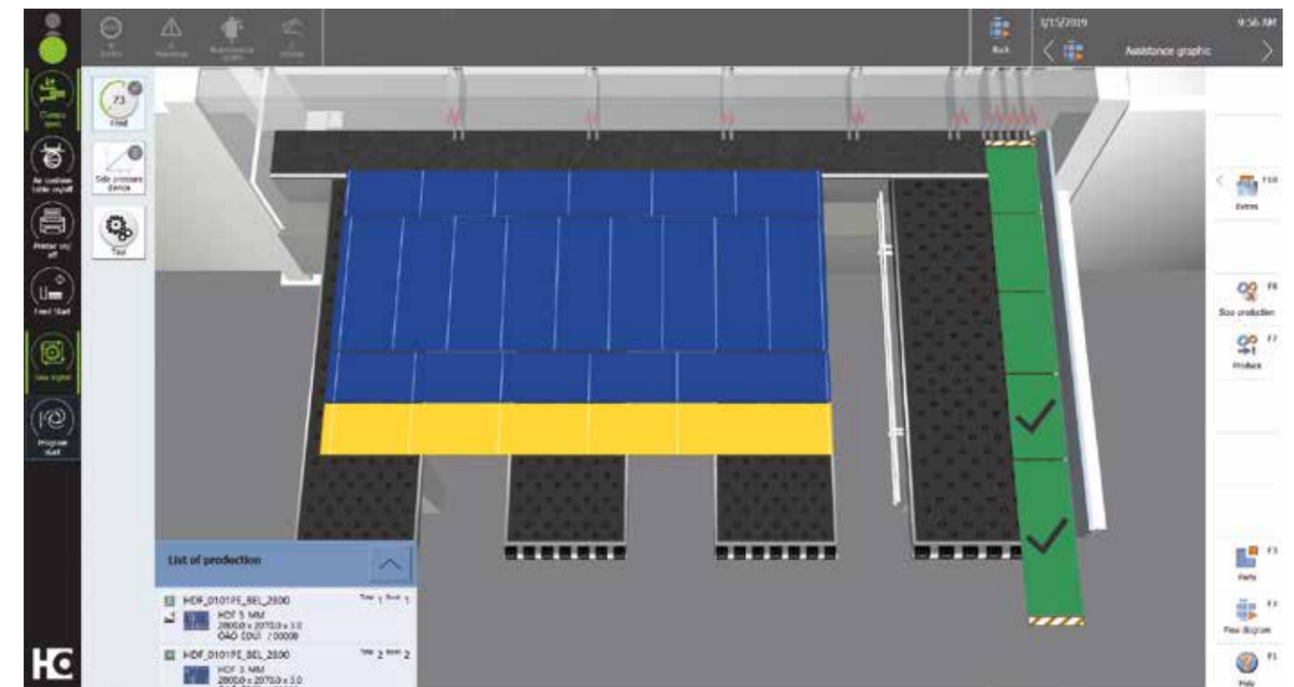
Ils intègrent de façon efficace la machine dans le processus de production. Le résultat : des processus fluides et connectés de manière intelligente de A à Z. En un mot, le bon logiciel ouvre de nouvelles perspectives de création de valeur. C'est ce qui fait son importance.





CADmatic 5 – une commande intuitive ouverte pour une mise en réseau numérique

CADmatic 5 est la commande de scie ultra moderne et puissante d'HOMAG. Elle se distingue par de multiples fonctionnalités et sa facilité d'utilisation. Grâce au concept de commande intuitif et aux fonctions de gestion claires, CADmatic 5 peut par ailleurs communiquer avec d'autres machines et solutions logicielles.



CADmatic 5 – un changement de perspective

La dernière génération de commande de scie HOMAG est dotée d'une nouvelle assistance graphique qui montre à l'opérateur de la machine les prochaines étapes de manière claire et lisible. Par rapport au graphique de séquence précédent, qui montre toutes les étapes de sciage au format 1:1 et peut encore être appelé si nécessaire, ce nouveau modèle apporte un changement de perspective à 180 degrés !

Les points forts :

- Le nouveau graphique d'assistance en 3D aide l'opérateur par une commande intuitive, ce qui réduit au maximum le temps d'adaptation et les erreurs
- Le résultat : des processus fluides et un débit régulier
- Utilisation simple en touchant et balayant l'écran (fonction touch)

- Changement rapide entre les différents thèmes
- Diagnostic d'erreurs visuel
- Interface utilisateur powerTouch
- Prête pour une liaison à tapio
- Ecran full-HD multitouch 21" en format 16:9

Renseignez-vous avec le prospectus „CADmatic“.

powerTouch nouvelle génération : **powerTouch2**

Plus rapide, plus conviviale, plus lisible : profitez des avantages de la nouvelle version de notre interface utilisateur tactile powerTouch. Nous avons optimisé ce concept de commande homogène et l'avons adapté aux exigences de nos clients. La commande de vos machines HOMAG est encore plus rapide et plus intuitive. Le nouveau design moderne est clair et concis. Cette commande tactile innovante est conçue de manière à ce que vous puissiez obtenir le résultat souhaité de façon simple et conviviale.



Notre philosophie powerTouch – **simple, homogène, ergonomique, évolutive** – développée de façon conséquente



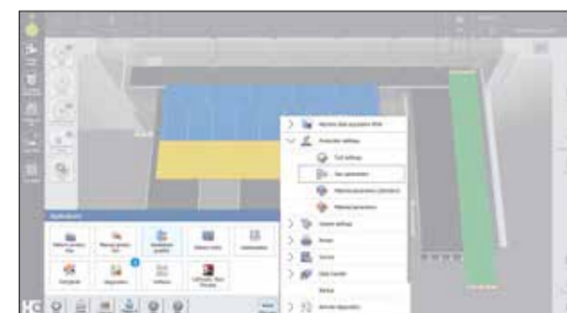
Plus lisible

La structure de l'écran powerTouch2 est encore plus lisible. Vous ne voyez que les informations qui vous concernent. L'essentiel en un coup d'oeil - et pourtant, vous ne manquerez aucun détail. Tout cela avec un design moderne et parlant.



Plus rapide

Avec la nouvelle génération powerTouch, la saisie des données est encore plus rapide. Par rapport à la version précédente, vous gagnez jusqu'à 30% de temps. Ce qui est rendu possible grâce à de nouvelles fonctionnalités telles que la complétion automatique des mots, un clavier pop-up qui peut rester ouvert constamment et des fonctions de type Windows telles que la sélection d'actions courantes directement depuis le bouton Démarrer.



Plus conviviale

Nous avons également amélioré le dialogue des voyants et le menu Démarrer. En appuyant longuement sur les icônes du programme, les actions possibles s'affichent et peuvent être appelées et activées directement. La commande est immédiate et vous ne perdez pas de temps à ouvrir des applications. En outre, vous pouvez afficher des aperçus et des informations complémentaires pour les applications au lieu des simples icônes de programme. Ce qui conduit à plus de transparence et évite une navigation inutile dans les applications.

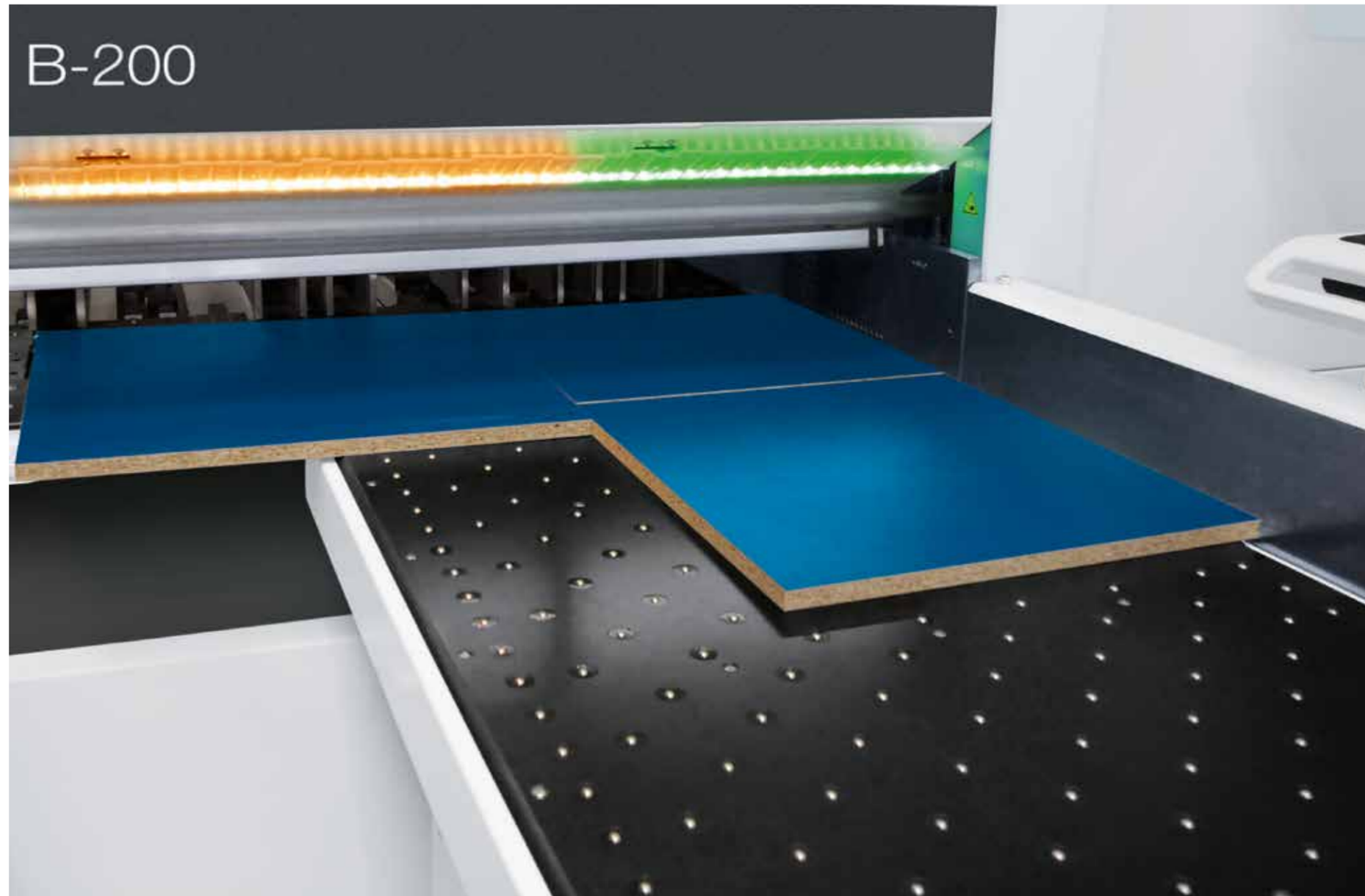


Plus intuitive

La commande de la machine est un jeu d'enfant. De nombreuses fonctions sont similaires à celles d'un smartphone ou d'une tablette et sont donc déjà familières. Même les débutants s'y retrouvent immédiatement et peuvent commander la machine aisément en peu de temps.

Equipement complémentaire : guide opérateur innovant par IntelliGuide basic

Le système d'assistance opérateur innovant IntelliGuide est désormais disponible pour la SAWTEQ B-200.
En version basic – avec une barre LED à la ligne de coupe qui guide l'opérateur à l'aide de signaux lumineux.



Aperçu d'IntelliGuide basic

- Des signaux LED lumineux à la ligne de coupe permettent une commande intuitive et un travail rapide et fiable
- Grâce aux éléments LED colorés, l'opérateur voit immédiatement si la pièce est terminée, si elle doit à nouveau être coupée ou évacuée en tant que chute
- L'opérateur peut voir à l'aide de la voie LED éclairée si la pièce demandée correspond à la pièce réellement déposée

Renseignez-vous avec le prospectus „IntelliGuide“.

Vos avantages avec IntelliGuide

- Commande de machine intuitive
- Les erreurs sont systématiquement évitées
- Des processus rapides : l'opérateur et la scie travaillent main dans la main et ne se freinent pas l'un l'autre
- L'opérateur ne regarde quasiment plus l'écran, il peut se concentrer entièrement sur le plan de coupe
- Déroulements fluides et ergonomiques pour un travail efficace et concentré
- Le changement d'opérateur est toujours possible aisément



Module d'empilage lite CADmatic 5

Où doit être empilé chaque élément ? Le module d'empilage lite répond à cette question à l'aide d'un graphique d'empilage intégré. Les pièces individuelles recherchées sont repérées par une couleur dans le plan de coupe et parallèlement dans le graphique d'assistance. La correspondance des pièces produites avec les différents emplacements d'empilage est donc clairement visible pour l'opérateur.

Equipement complémentaire : le maximum avec une optimisation de la découpe adaptée

Temps de production, exploitation des matériaux, manutention des pièces et logistique : une découpe efficace avec des processus fluides nécessite des plans de coupe optimisés intelligemment. Pour les scies HOMAG, nous vous proposons une solution d'optimisation adaptée – selon le modèle de scie, en tant que logiciel fixe ou directement à partir du Cloud tapio. Vous avez le choix, puisque la scie SAWTEQ B-200 est désormais tapio-ready.



intelliDivide – la solution simple pour des résultats d'optimisation optimaux

Il suffit de charger la liste des pièces en ligne. Le résultat ? Plusieurs variantes de plans de coupe et de runs au choix. intelliDivide fonctionne aussi simplement que cela.

Explication : le logiciel d'optimisation intelliDivide basé sur le Cloud offre des capacités de calcul supérieures à un logiciel d'optimisation installé en local, il peut donc mettre rapidement à disposition de l'utilisateur plusieurs variantes d'un même résultat d'optimisation.

Outre un résultat basé entièrement sur l'optimisation de la découpe, l'utilisateur peut choisir d'autres variantes – comme le résultat du temps de fonctionnement le plus court ou de la manutention la plus simple – pour une adaptation parfaite aux exigences.

Les possibilités d'utilisation sont innombrables, aussi bien pour l'artisanat que pour l'industrie. Vous souhaitez par exemple optimiser vos plans de coupe de temps en temps sans devoir acheter, installer et entretenir un logiciel ? Ne cherchez plus, intelliDivide est là pour vous. Vous pouvez l'utiliser simplement comme vous le voulez, car il s'agit d'un logiciel-service.

intelliDivide est aussi très intéressant pour les grosses entreprises. Pourquoi ? Parce qu'il permet l'optimisation ultra rapide, intelligente et sur mesure des plans de coupe sur le Cloud à l'aide d'un noyau de calcul géant.

La SAWTEQ B-200 est compatible tapio, ce qui permet la détection automatique de la configuration de votre scie par intelliDivide et sa prise en compte dans le Cloud à chaque optimisation. Le calcul est effectué automatiquement en cas de débit de matériau élevé.



Optimisation de la découpe Cut Rite

La force de Cut Rite réside dans une planification efficace. Avec cette solution logicielle leader dans le monde, vous optimisez la découpe et baissez systématiquement votre coût global.

- Commande de projet optimisée
- Processus de découpe efficaces
- Contrôle des coûts
- Calculs rapides

Renseignez-vous avec le prospectus „Cut Rite“.

CADplan

En alternative à l'optimisation Cut Rite, le module CADmatic CADplan peut être utilisé directement à la scie pour les petites optimisations.

SAWTEQ B-200

Avec la SAWTEQ B-200, vous misez de départ sur une scie connue pour sa précision et sa flexibilité. Elle est idéale pour l'artisanat et peut évoluer à tout moment.

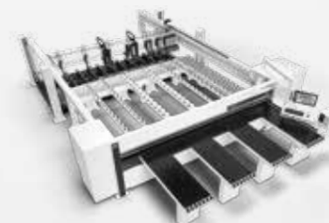


Dépassement de la lame de scie de 65 mm, ou même 80 mm ou 95 mm, sur demande



SAWTEQ B-200 avec table élévatrice

Equipée d'une table élévatrice intégrée, la SAWTEQ B-200 peut être alimentée de façon automatique par l'arrière. Ce qui est bien plus ergonomique, plus rapide et plus efficace que l'alimentation exclusivement manuelle par l'avant.

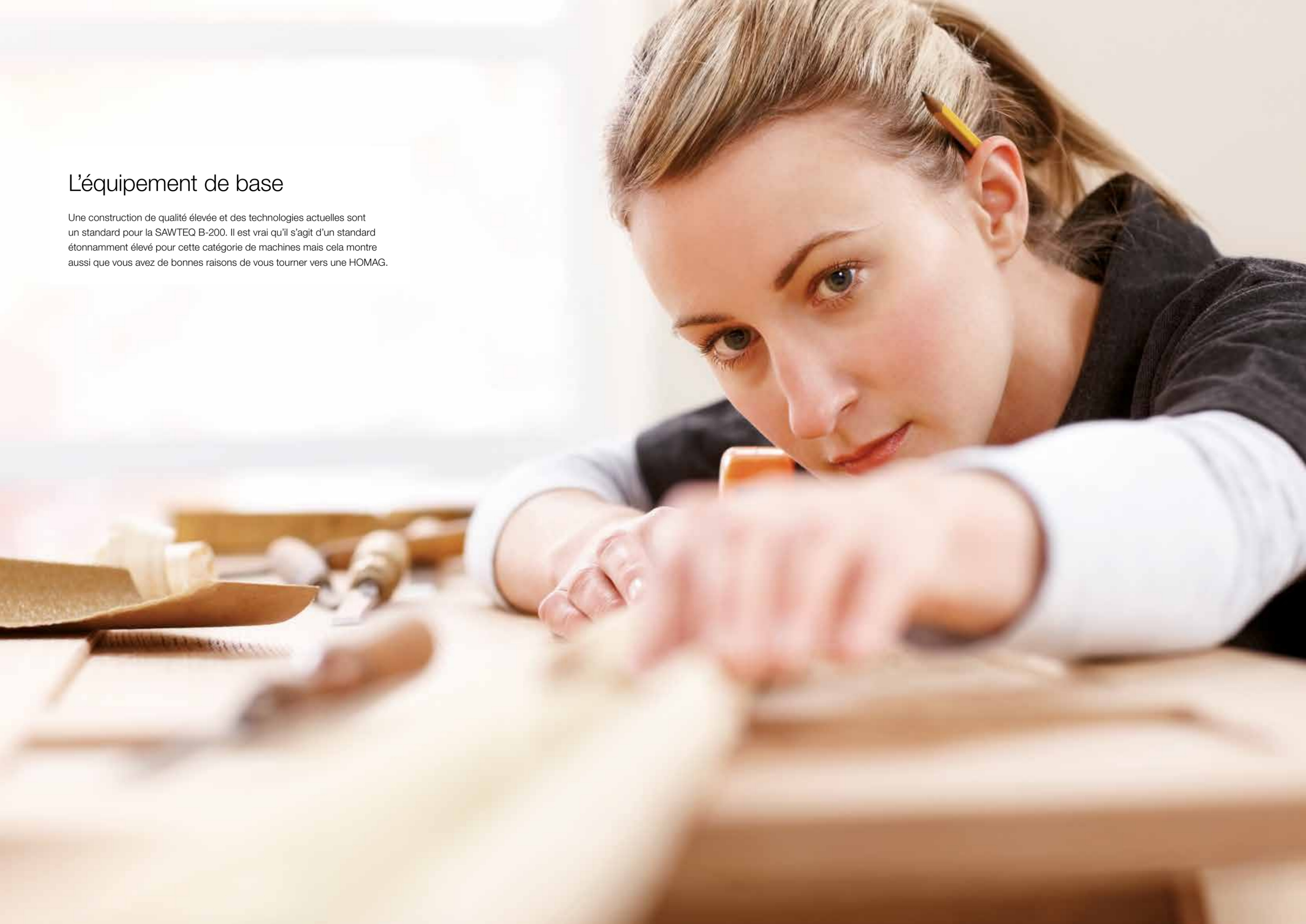


- Dépassement de la lame de scie de 65 mm, ou même 80 mm ou 95 mm, sur demande
- **NOUVEAU :** possible également avec Power Concept pratique : pour davantage de performance et de débit



L'équipement de base

Une construction de qualité élevée et des technologies actuelles sont un standard pour la SAWTEQ B-200. Il est vrai qu'il s'agit d'un standard étonnamment élevé pour cette catégorie de machines mais cela montre aussi que vous avez de bonnes raisons de vous tourner vers une HOMAG.



L'équipement de base – plus que la somme de ses parties

Qu'il s'agisse du dispositif d'équerrage breveté ou de pinces de serrage HOMAG robustes : la SAWTEQ B-200 se distingue de départ avec des technologies de pointe pour votre production.



Un poussoir programmé précis

De construction massive et doté de pinces de serrage et d'un guide robuste, le poussoir programmé électronique dispose d'un système de mesure électromagnétique garantissant une précision de positionnement de +/- 0,1 mm pour une vitesse de déplacement allant jusqu'à 80 m/min. Ce qui permet des coupes de délignage minimales. Le système de mesure est sans usure ni entretien.

Poutre de pression stable pour une qualité élevée

Grâce à la grande zone de pression directement sur la ligne de coupe, les vibrations sont réduites au maximum. Le résultat : des coupes précises même pour les paquets



Bouton marche-arrêt supplémentaire

Une solution très pratique et ergonomique – tout particulièrement pour la coupe de bandes longues ou de panneaux de grande dimension qui bloquent l'accès au pupitre de commande.



Pinces de serrage : la perfection jusque dans le détail

HOMAG vous propose des pinces de serrage robustes qui positionnent le matériel en douceur et avec précision contre la ligne de coupe. Les pinces de serrage sur les positions 2 et 4 sont disponibles en tant qu'équipement supplémentaire.



Réglage de pression manuel

La SAWTEQ B-200 est prête de série pour la découpe de matériaux sensibles à la pression. Vous pouvez régler aisément de façon individuelle la pression des pinces de serrage et de la poutre de pression tout simplement par deux régulateurs manuels sur l'avant.

ecoPlus – une utilisation efficace des ressources

L'énergie, le temps, les matériaux et le personnel sont des ressources précieuses. Les préserver permet d'augmenter la productivité et de faire des économies. Les technologies ecoPlus d'HOMAG vous y aident. ecoPlus englobe de nombreuses innovations permettant d'économiser l'énergie et de baisser vos coûts. ecoPlus réduit en plus les émissions de CO₂ pour préserver l'environnement. Vous y gagnez sur toute la ligne.



Technologies ecoPlus pour une économie d'énergie maximale

- Touche Standby de série pour économiser l'énergie
- SAWTEQ B-200 avec moteurs IE3
- Régulation variable de la vitesse de rotation par une dérivation moderne pour tous les modèles équipés d'un moteur principal réglé par fréquence
- La géométrie du chariot porte-scie permet une efficacité optimale de l'aspiration
- Tous les modèles sont équipés d'écrans pour la surveillance de la consommation en énergie
- Besoins en énergie minimaux grâce à une aspiration optimisée
- Sur demande, utilisation possible de lames de scie pour coupes fines – pour la réduction des chutes
- De nombreuses innovations pour une meilleure ergonomie et des déroulements optimaux



Chariot porte-scie

Le chariot porte-scie est une construction en acier robuste avec une scie principale, un inciseur et un dispositif d'équerrage

Ses avantages :

- Vitesse d'avance réglable en continu
- Précis, silencieux, sans entretien
- Changement de lame rapide grâce à Power-Loc
- Vitesse du chariot porte-scie jusqu'à 120 m/min (option)
- Equipé avec des moteurs IE3



Power-Loc

Système de serrage rapide et simple pour la scie principale et l'inciseur.

- Réglage automatique de la lame de l'inciseur

Brevet HOMAG : dispositif d'équerrage central

- Intégré directement dans le chariot porte-scie. Les cycles sont réduits de près de 25%.
- Le réglage continu de la force de pression permet un usinage aisé des panneaux fins, stratifiés et des matériaux fragiles.

[RENDEZ-VOUS SUR HOMAG.COM](https://www.homag.com)



Dispositif d'équerrage central



Power-Loc

SAWTEQ B-200 avec table élévatrice – équipée pour un débit élevé

Les scies HOMAG équipées d'une table élévatrice automatisent l'alimentation et disposent dès la configuration de base de solutions techniques supplémentaires.



Une alimentation puissante

- L'alimentation se fait par la table de levage électrohydraulique à quatre colonnes
- Mesure automatique de la hauteur de paquet
- Profils longitudinaux et dispositif de palpement de départ
- Sans entretien ni graissage

Mur d'amortissement séparé

Un mur d'amortissement séparé du bâti de la machine assure des coupes précises. En effet, les mouvements des piles sur la table de levage ne se répercutent pas sur le bâti de la machine.



Equipements complémentaires

Les exigences particulières exigent des solutions spéciales. Il n'y a rien de plus simple : sélectionnez les équipements complémentaires qui vous conviennent et adaptez de façon individuelle votre SAWTEQ B-200 à votre production. Pour avoir précisément votre solution.

Solutions d'alimentation sur mesure – pour les scies sans table élévatrice

Les processus de découpe fluides nécessitent des solutions d'alimentation adaptées de façon individuelle. Vous avez le choix !



Easy2Feed

Easy2Feed : une alimentation automatique à petit prix. Cet équipement complémentaire permet d'économiser du temps et de la place. Il est particulièrement ergonomique et peut être ajouté à tout moment. Au coeur du système : une table de levage à ciseaux pouvant être alimentée par un chariot élévateur.

- Pour les longueurs de coupe de 3800 et 4300 mm
- Epaisseur de panneau : à partir de 9,5 mm
- Dimension de panneau maximale : 3100 x 2200 mm (pour 4300 mm longueur de coupe 3660 x 2220 mm)
- Hauteur de pile 460 mm (version standard)
- Sur demande : table élévatrice dans une fosse
- Pour matériaux pouvant être poussés
- Transporteur à rouleaux latéral en option



Autres solutions d'alimentation pour l'artisanat

Easy2Feed n'est qu'un début. Selon vos exigences, nous vous proposons d'autres solutions pour une alimentation automatique. Par exemple des combinaisons scie-stockeur sur mesure.

Les avantages d'une combinaison scie-stockeur :

- Une gestion transparente et l'accès à chaque panneau
- Idéal pour l'artisanat
- Besoin en place réduit
- Prix attrayant
- Scie et stock parfaitement adaptés l'un à l'autre
- Alimentation automatique pour les petites scies à panneaux
- Une manutention optimale – avec un seul opérateur
- Une commande simple et ergonomique

Power Concept pratique avec :

Innovant, Power Concept pratique offre davantage de rendement et de débit.



Power Concept pratique avec :

- Une pince de serrage supplémentaire travaillant séparément
- Des pinces de serrage escamotables sur le pousseur programmé
- Un dispositif de tri pour bandes directement à la scie, spécialement adapté au Power Concept. Conditions requises : données d'optimisation pour des temps machines minimaux

Les avantages :

- Un rendement supérieur de 40%
- Des temps de cycle réduits
- Une amélioration du flux des matériaux
- Débit élevé
- Un coût à la coupe réduit

Attention :

- Grille de protection au lieu de dispositif de protection
- Non combiné avec Easy2Feed
- Pour des raisons techniques, lors de l'utilisation de Power Concept pratique, le dépassement de la lame de scie est automatiquement limitée à un maximum de 80 mm

POWER CONCEPT

jusqu'à **40 %** de rendement en plus



Coût à la coupe réduit



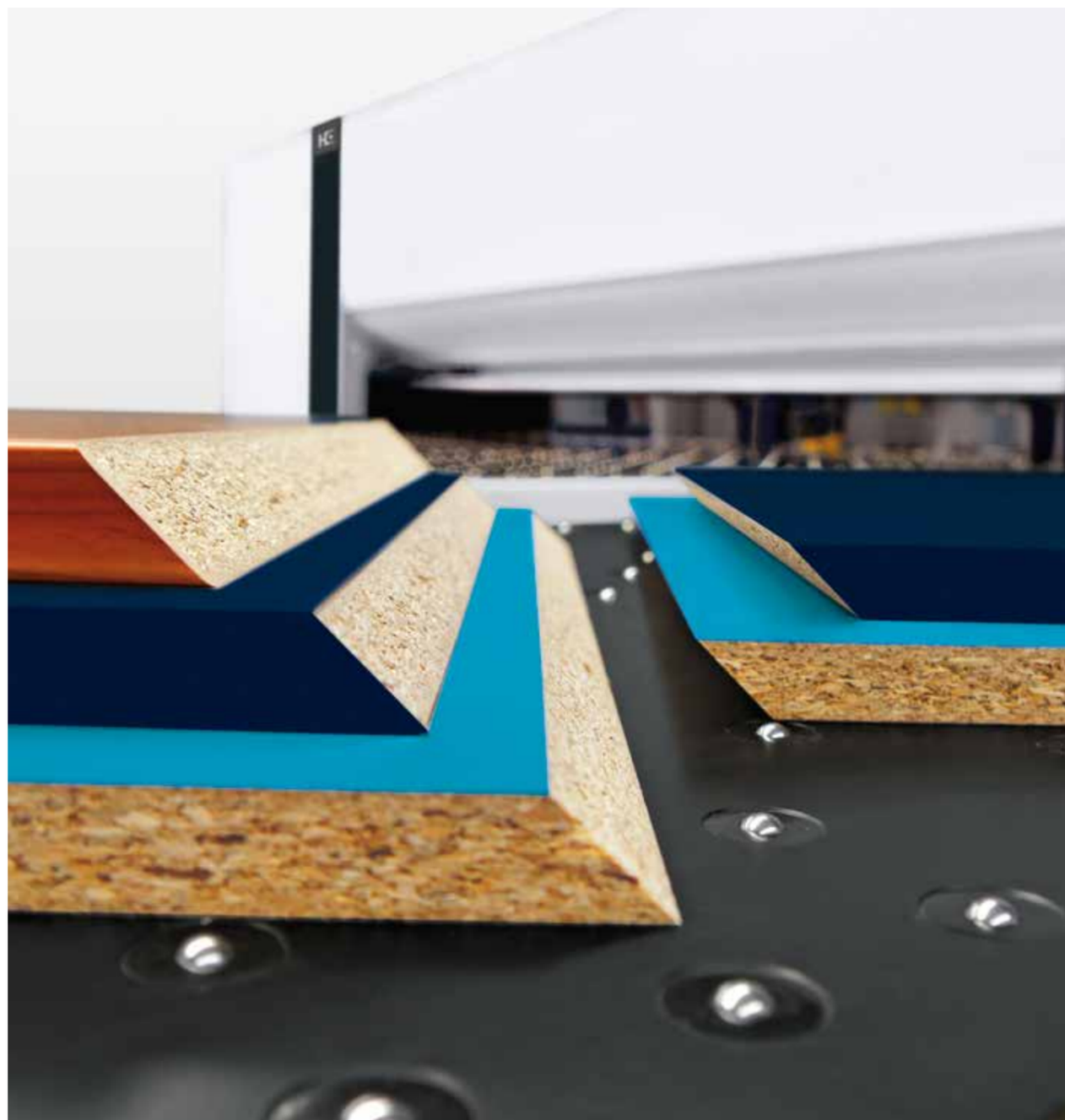
Amélioration du flux des matériaux



Débit élevé

module45 – et votre scie maîtrise les coupes d'onglets

Avec module45, vous réalisez l'ensemble des découpes et des coupes d'onglets sur une seule scie. Sans station de changement, avec une efficacité et une flexibilité élevées et des angles réglables en continu de 0 à 46 degrés.



Les avantages de module45

- Commande simple par un seul opérateur
- En comparaison avec le travail à l'aide d'une scie circulaire, davantage de sécurité et d'ergonomie pour l'opérateur
- Pas de changement de station : moins de rebut et qualité élevée par la réduction des dommages liés au transport
- Frais d'investissement réduits, forte utilité
- Rajout sur demande

La technique

- module45 comprend un chariot porte-scie fixe avec une lame de scie pivotante, réglable en continu de 0 à 46 degrés
- Vu par l'avant, l'agrégat est intégré dans la table à coussin d'air externe gauche
- Lors du changement de la lame de scie, le panneau de la table peut être ouvert pour permettre un accès libre au chariot porte-scie
- S'y ajoutent un système de pression et d'aspiration propre ainsi qu'une règle d'équerrage rabattable pour une flexibilité élevée lors de la manutention devant la scie

Prise en compte des onglets dans le plan de coupe

Les coupes d'onglets peuvent être planifiées dès la réalisation du plan de coupe : soit par le logiciel d'optimisation Cut Rite lors de la préparation du travail au bureau ou lors de la saisie directe du plan dans CADmatic. Les pièces à usiner avec module45 sont alors coupées (dépassement) de sorte que l'opérateur à l'agrégat module45 n'a plus qu'à régler l'angle de coupe avant de démarrer la coupe.

RENDEZ-VOUS SUR [HOMAG.COM](https://www.homag.com)



module45

Une machine complète

La SAWTEQ B-200 est polyvalente. Grâce à des équipements complémentaires intelligents pour tous types de tâches et de matériaux.



Une coupe de postformage parfaite

- Permet des coupes de softformage et de postformage impeccables
- Dépassement de la lame de scie de 44 mm maximum



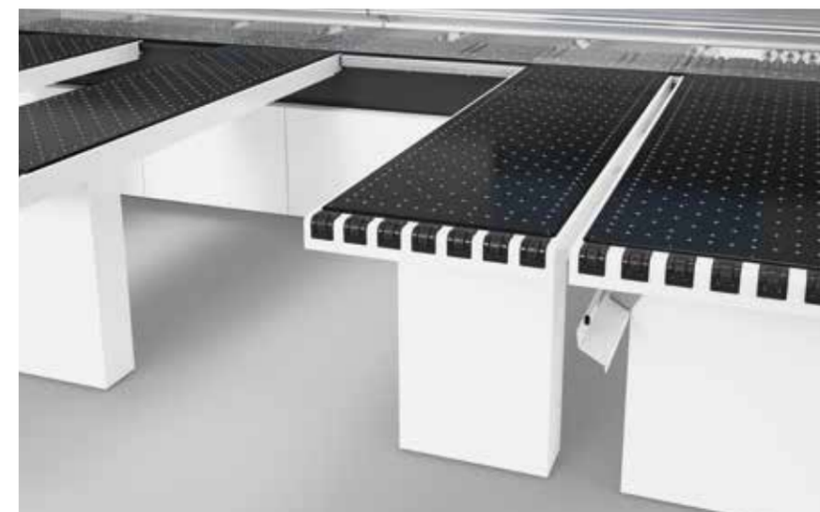
Une meilleure vision pour un niveau de sécurité inchangé (uniquement pour les scies individuelles sans table élévatrice)

Alors que les scies équipées d'une table élévatrice disposent de série d'une grille de sécurité circulaire, les scies sans table élévatrice ont un dispositif de sécurité circulaire à la table arrière de la machine. Les côtés de ce dispositif de sécurité sont composés de plusieurs éléments qui peuvent être équipés de fenêtres – une fenêtre étant intégrée de série. D'autres fenêtres peuvent être ajoutées selon les besoins. Ce qui assure davantage de visibilité pour une sécurité équivalente.

[RENDEZ-VOUS SUR HOMAG.COM](https://www.homag.com)



Postforming



Pincettes de serrage supplémentaires

Un extra pour votre scie HOLZMA. Pour une préhension fiable des matériaux minces, lisses ou de grande dimension.

Une scie principale puissante

La SAWTEQ B-200 peut être équipée d'un moteur de scie principale plus puissant. Vous augmentez le rendement de 7,5 kW à 9,2 kW, 11 kW ou même 18 kW.

Une dépose en douceur

Des rouleaux supplémentaires sur la table à coussin d'air assurent une convivialité optimale et la dépose en douceur des matériaux.

Vitesse et débit élevés

- Vitesse du chariot porte-scie allant jusqu'à 120 m/min au lieu de 80 m/min
- Dépassement de la lame de scie de 80 ou même 95 mm au lieu de 60 mm

Table à coussin d'air mobile

Une table à coussin d'air déplaçable par des guides linéaires offre une surface de travail et de dépose mobile. Elle permet un déplacement ergonomique et en douceur des petits et grands panneaux et des paquets.

[RENDEZ-VOUS SUR HOMAG.COM](https://www.homag.com)



Tables à coussin d'air

Éléments de table large (sans photo)

Les tables à coussin d'air sont disponibles avec une largeur de 800 mm au lieu de 650 mm. Une seule, deux, trois ou toutes les quatre – vous pouvez les adapter à votre production.



dustEx : finie la poussière !

Plus l'aspiration capte de poussière et de copeaux, mieux c'est. Puisque la poussière et les copeaux peuvent rayer les surfaces fragiles.



Technologie dustEx brevetée

dustEx guide la poussière et les copeaux directement vers l'aspiration. Comment cela fonctionne-t-il ? A l'aide de buses combinées et d'une géométrie d'aspiration optimisée à la règle d'équerrage.

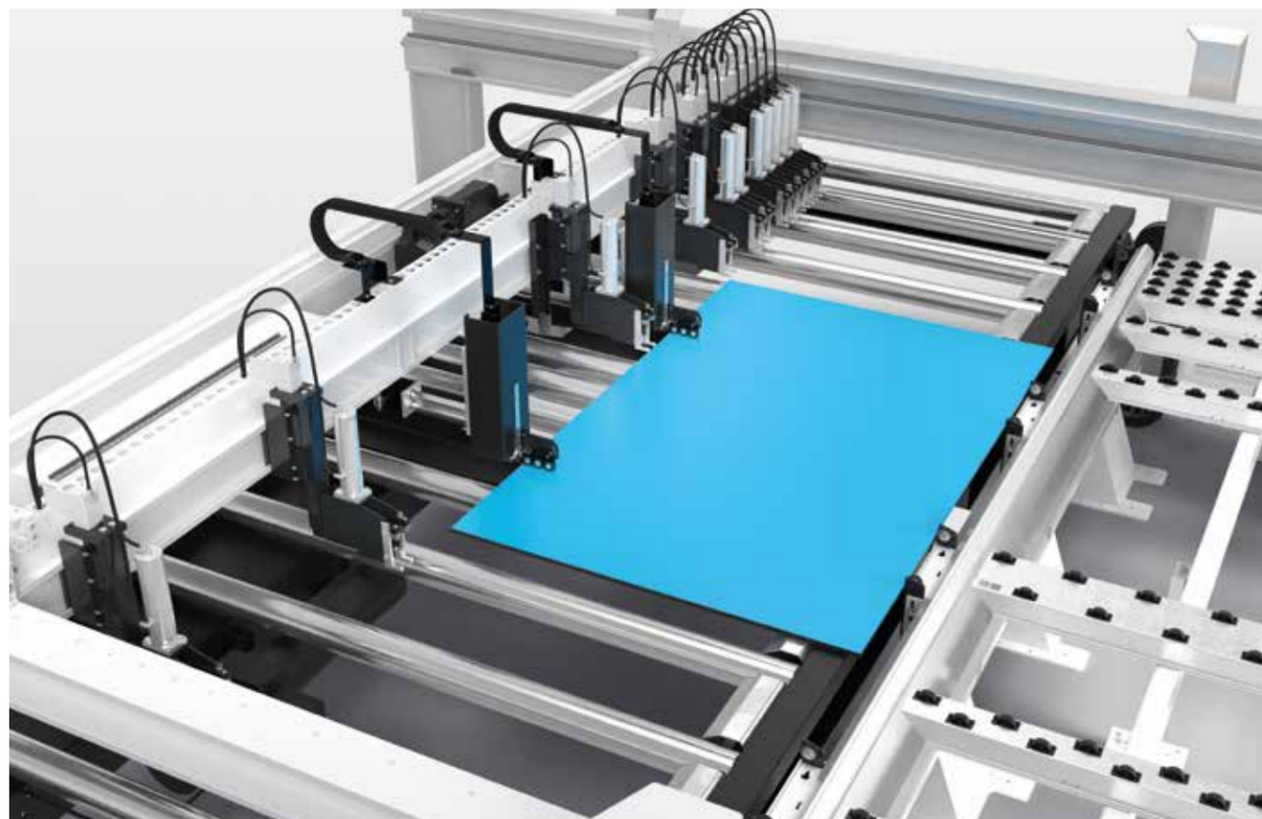
[RENDEZ-VOUS SUR HOMAG.COM](https://www.homag.com)



dustEx

Des extras pour les matériaux spéciaux

Les matériaux spéciaux nécessitent des solutions techniques particulières. Il en existe un grand nombre pour la SAWTEQ B-200 – pour les panneaux minces, par exemple.



Micro-insertion pour panneaux minces (uniquement pour les scies avec une table élévatrice)

La micro-insertion permet de pousser de façon précise des panneaux minces d'une épaisseur minimale de 6 mm sur la table arrière (à conditions qu'ils correspondent aux exigences HOMAG). Un système de mesure électro-magnétique sans contact et sans entretien réalise la mesure de la hauteur des paquets.

Une alimentation rapide (uniquement pour les scies avec une table élévatrice)

Des transporteurs à rouleaux entraînés de façon automatique assurent un changement de pile rapide.

RENDEZ-VOUS SUR [HOMAG.COM](https://www.homag.com)



Micro-insertion



Fonction de découpe



Coupe de libération des tensions

Découpe et coupe de libération des tensions

La coupe crée des tensions pouvant influencer la qualité de la cote et de la coupe. La coupe sans tension permet d'y remédier. Des pré-coupes ciblées peuvent être prévues lors de l'optimisation pour supprimer la tension du matériau. Et grâce à la fonction découpe, les découpes de panneaux et les rainures arrêtées pour éviers ou découpes de portes, par exemple, sont réalisées en même temps.



Rainurage

Grâce à cette fonction, vous économisez une étape entière de post-usinage. Puisque votre scie rainure en même temps le panneau. De plus, grâce au réglage motorisé de la rainure, la profondeur de la rainure peut être réglée individuellement de façon conviviale directement au pupitre de commande.

RENDEZ-VOUS SUR [HOMAG.COM](https://www.homag.com)



Rainurage

Butées d'affranchissement manuelles

Pour l'usinage de matériaux au revêtement dépassant. Les butées d'affranchissement sont intégrées dans les pinces de serrage et rabattues vers l'avant au besoin :

- Robuste
- Usinage en douceur des matériaux fragiles au revêtement dépassant
- Positionnement précis

Butées d'affranchissement pneumatiques

Les butées d'affranchissement sont fixées sur les pinces de serrage et sont activées au besoin par la commande CADmatic.

- Robuste
- Usinage en douceur des matériaux fragiles au revêtement dépassant
- Positionnement précis



Butées d'affranchissement

Un marquage et une identification fiables

Pour des processus fluides après la scie, HOMAG vous propose des solutions de marquage adaptées aux différents besoins. Pour un marquage rapide et une identification fiable à toutes les stations suivantes.



Une imprimante d'étiquettes pour d'excellents résultats

Avec l'imprimante pour étiquettes HOMAG, vous réalisez des étiquettes individuelles directement à la scie avec un code-barres, du texte et des graphiques, comme vous le souhaitez. Si en plus, vous utilisez le logiciel d'optimisation Cut Rite, on passe directement des instructions imprimées à la suite de l'usinage. Et votre scie est parfaitement intégrée dans votre flux de production.

[RENDEZ-VOUS SUR HOMAG.COM](https://www.homag.com)



Etiquetage manuel

DONNEES TECHNIQUES*

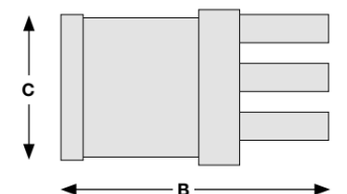
Modèle	SAWTEQ B-200	SAWTEQ B-200 avec table élévatrice
Dépassement de la lame de scie (mm)	65 (80 ou 95 en option)	65 (80 ou 95 en option)
Longueur de coupe (mm)	3 200/3 800/4 300	3 200/3 800/4 300
Largeur table élévatrice (mm)		2 200
Vitesse pousseur programmé (m/min)	jusqu'à 80**	jusqu'à 80**
Vitesse chariot porte-scie (m/min)	jusqu'à 80 (option : 120)	jusqu'à 80 (option : 120)
Moteur scie principale (kW)	7,5 (option 9,2; 11 ou 18)	7,5 (option 9,2; 11 ou 18)
Moteur inciseur (kW)	1,1	1,1
Moyenne besoin en air global (NI/min)	150 (200 pour un dépassement de lame de 95 mm)	150 (200 pour un dépassement de lame de 95 mm)
Besoin en air comprimé (bar)	6	6
Aspiration (m ³ /h)	3 300 (26 m/sec)	3 300 (26 m/sec)
Hauteur de travail (mm)	920	920
Tables à coussin d'air (mm)	3/3/4 x 1 800	3/3/4 x 1 800

* Equipement de base

** En avant 25 m/min

*** Mesure A : avec support d'aspiration 64 mm, mesure C : mesure de référence largeur pousseur programmé

Les données techniques et les photos n'engagent que partiellement notre responsabilité. Sous réserve de modifications.



DIMENSIONS DE LA MACHINE***

SAWTEQ B-200	A (mm)	B (mm)	C (mm)
B-200/32/32	5 307	6 037	3 587
B-200/38/32	5 867	6 037	4 147
B-200/38/38	5 867	6 637	4 147
B-200/43/32	6 457	6 037	4 737
B-200/43/38	6 457	6 637	4 737
B-200/43/43	6 457	7 187	4 737

DIMENSIONS DE LA MACHINE***

SAWTEQ B-200 avec table élévatrice	A (mm)	B (mm)	C (mm)
B-200/32/22	5 307	10 419	3 636
B-200/38/22	5 867	10 419	4 196
B-200/43/22	6 457	10 419	4 786

HC LIFE CYCLE SERVICES

L'achat de nos machines inclut une assistance optimale et des conseils individuels. Nous sommes à vos côtés avec des services et produits innovants parfaitement adaptés à vos besoins. Avec des délais de réaction réduits et des solutions

rapides pour vos clients, nous vous garantissons une grande disponibilité et une production économique, tout au long du cycle de vie de votre machine.



TÉLÉSERVICE

- Assistance téléphonique par des experts formés en téléservice sur la commande, la mécanique et les technologies des procédés. Le résultat : plus de 92 % d'interventions sur site en moins et une solution plus rapide pour vous !
- L'application ServiceBoard aide à résoudre rapidement, facilement et concrètement les problèmes. Elle permet d'effectuer un diagnostic vidéo mobile en direct, d'envoyer automatiquement des demandes de SAV ou d'accéder au catalogue des pièces de rechange en ligne eParts.



SERVICE PIÈCES DE RECHANGE

- Haute disponibilité des pièces et livraison rapide.
- Qualité garantie grâce à des kits de pièces de rechange et d'usure prédéfinis composés de pièces de rechange d'origine.
- Identifiez les pièces de rechange en ligne 24h/24 et faites vos demandes sur le site www.eParts.de ou commandez encore plus rapidement et plus facilement dans la nouvelle boutique en ligne HOMAG (shop.homag.com).



MODERNISATION

- Actualisez votre parc de machines et augmentez votre productivité et la qualité de vos produits. Vous disposez ainsi déjà des moyens de répondre aux exigences produit de demain !
- Nous sommes à vos côtés avec des mises à niveau, des modernisations, des conceptions et des conseils personnalisés.



SERVICES NUMERIQUES

- serviceRemote – La nouvelle solution de téléservice du futur ! Reprise rapide de la production par un accès étendu du collaborateur SAV aux données physiques pertinentes.
- serviceAssist – vous aide à travailler de façon autonome. Les solutions préventives de la nouvelle App se basent sur la combinaison de notre expérience et des données machine existantes.



SOFTWARE

- Assistance téléphonique et conseils via le service d'assistance du logiciel.
- La numérisation de vos pièces échantillons par un scan en 3D permet de gagner du temps et de l'argent par rapport à une reprogrammation.
- Interconnexion ultérieure de votre parc de machines avec des solutions logicielles intelligentes, de la construction à la production.



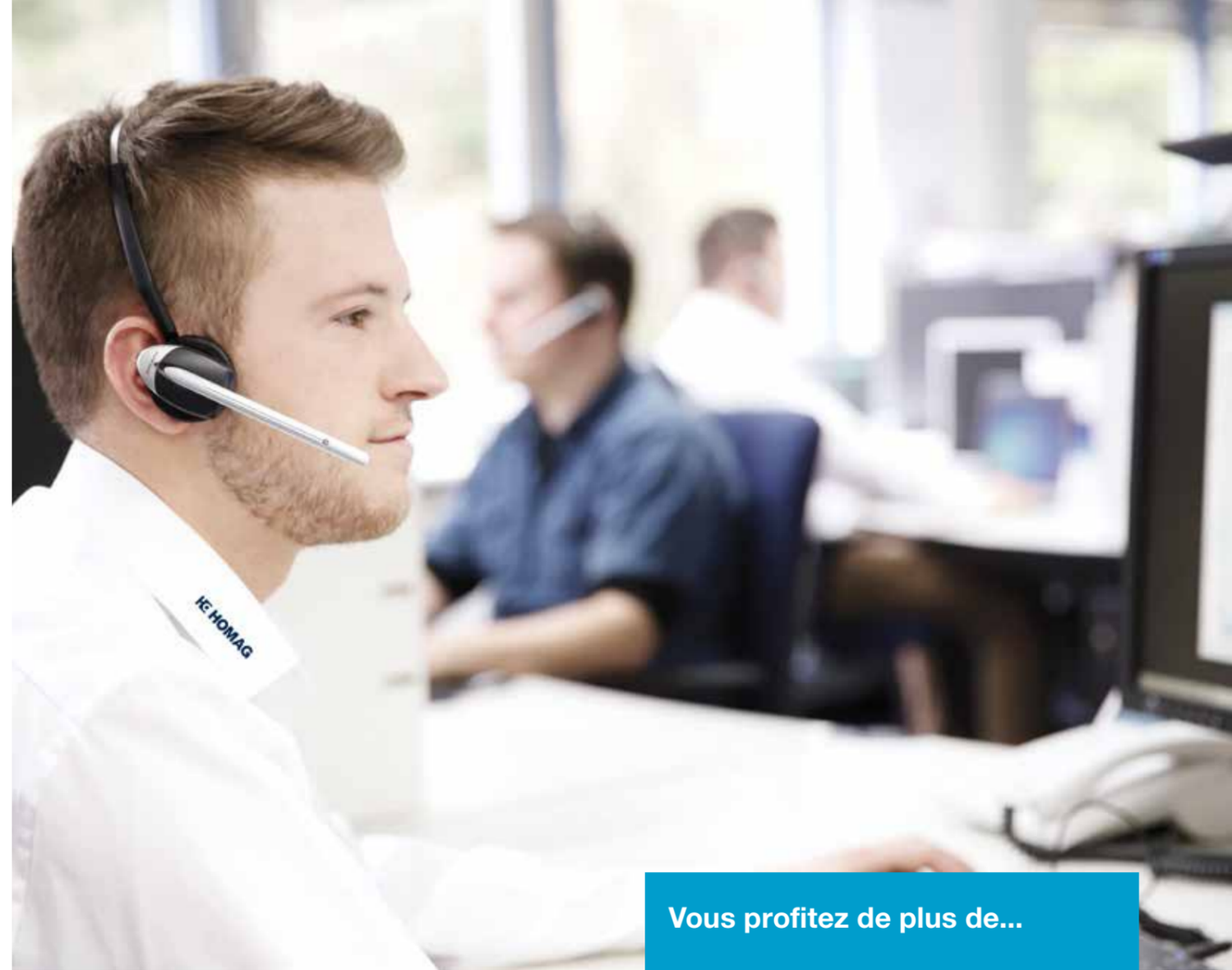
SERVICE SUR LE TERRAIN

- Augmentation de la disponibilité des machines et de la qualité des produits grâce à du personnel de maintenance certifié.
- Contrôle régulier, par le biais d'opérations de maintenance et d'inspections, garantissant la qualité optimale de vos produits.
- Réduction au minimum des temps d'arrêt en cas de pannes imprévisibles grâce à notre disponibilité technique élevée.



FORMATIONS

- Grâce à des formations exactement adaptées à vos besoins, les opérateurs de vos machines sont capables de commander et d'entretenir les machines HOMAG de manière optimale.
- Nous vous fournissons également des supports de formation spécifiques comprenant des exercices pratiques qui ont fait leurs preuves.
- Formations en ligne et webinaires. Formez-vous sans vous déplacer, retrouvez votre formateur dans la classe numérique.



Vous profitez de plus de...

1 350

collaborateurs SAV dans le monde entier

92 %

d'interventions sur site en moins grâce à un téléservice efficace

5 000

clients en formation / an

150 000

machines sur documents électroniques en 28 langues sur eParts

HOMAG Group AG

info@homag.com
www.homag.com



YOUR SOLUTION