

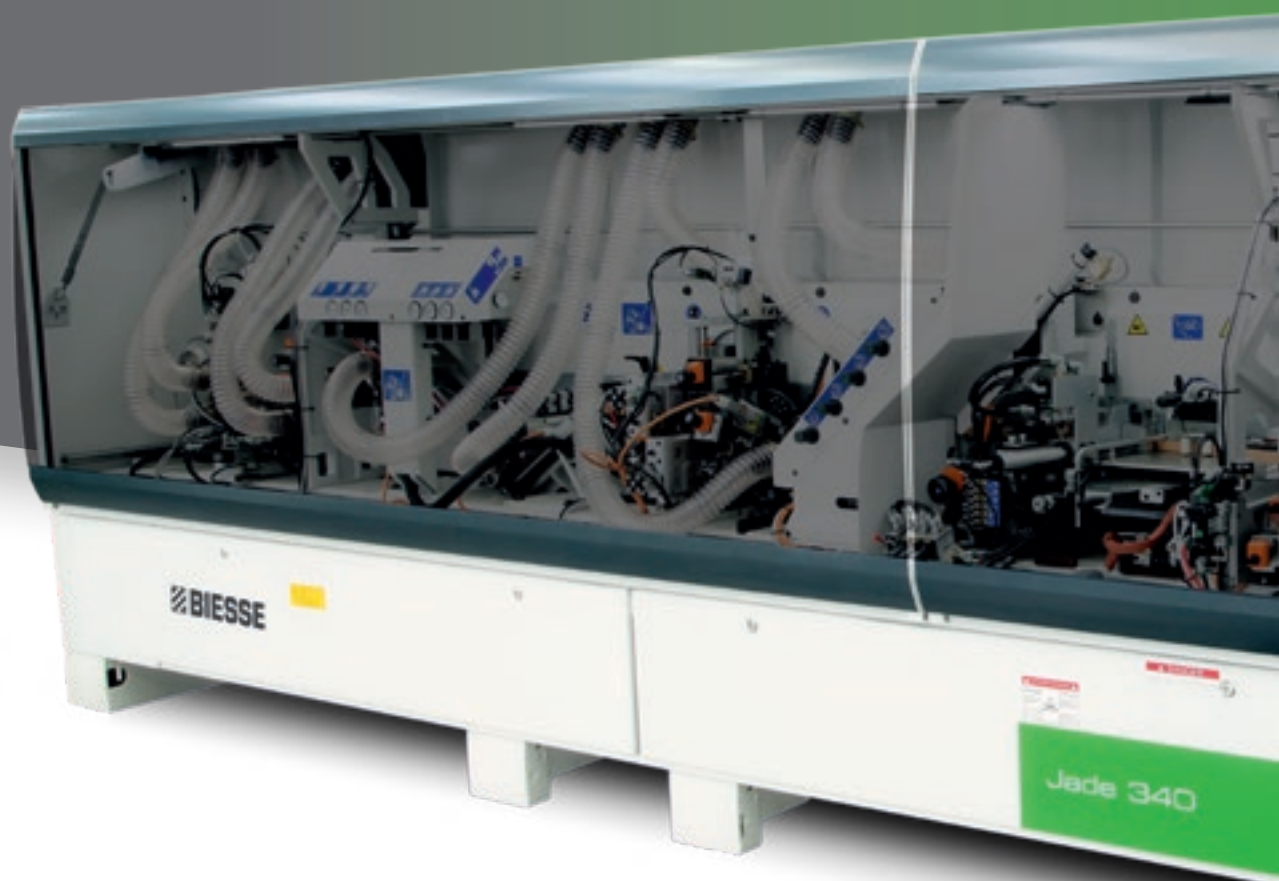
JADE 300

PLAQUEUSES DE CHANTS
MONOLATÉRALES AUTOMATIQUES



 **BIESSE**

HAUTES PERFORMANCES ET MAXIMUM DE PRÉCISION



LE MARCHÉ REQUIERT

un changement dans les processus de production qui permette d'accepter le **plus grand nombre de commandes possibles**. Tout en maintenant de hauts standards de qualité, une personnalisation des pièces produites avec des délais de livraison rapides et fiables, le tout répondant aux exigences des architectes les plus créatifs.

BIESSE RÉPOND

par des **solutions technologiques** qui valorisent et supportent l'habileté technique et la connaissance des processus et des matériaux.

Jade 300 est une gamme de plaqueuses de chants monolatérales automatiques conçue pour les artisans qui veulent accroître et automatiser leur production ou pour les ateliers des entreprises qui fabriquent sur mesure.



JADE 300

- ✔ CONSTRUITE SELON LES EXIGENCES DE FAÇONNAGE
- ✔ PRÉCISION OPTIMALE GRÂCE À LA SOLIDITÉ ET À LA ROBUSTESSE DE CONSTRUCTION
- ✔ HAUTES PERFORMANCES
- ✔ ATTENTION ET SOIN DES DÉTAILS



REGARDER LA VIDÉO

CONSTRUITES SELON LES EXIGENCES DE FAÇONNAGE

Les plaqueuses de chants Jade sont des machines compactes et solides construites pour les exigences spécifiques de façonnage. Elles représentent la solution idéale pour les petites et moyennes entreprises.

JADE 340 Disponible configuration



Groupe de rectification



Groupe de collage



Groupe de coupe en bout



Groupe de chanfreinage



Groupe arrondisseur



Groupe racleur de chant



Groupe racleur de colle



Brosses



Séchoir (opt.)



Le nouveau design des cabines rend la machine parfaitement ergonomique, ce qui facilite l'opérateur aussi bien dans les façonnages que dans les opérations d'entretien en lui garantissant un large espace de manoeuvre.

JADE 325 Disponible configuration



Groupe de collage



Groupe de coupe en bout



Groupe de chanfreinage



Groupe racleur de chant



Groupe racleur de colle



Brosses



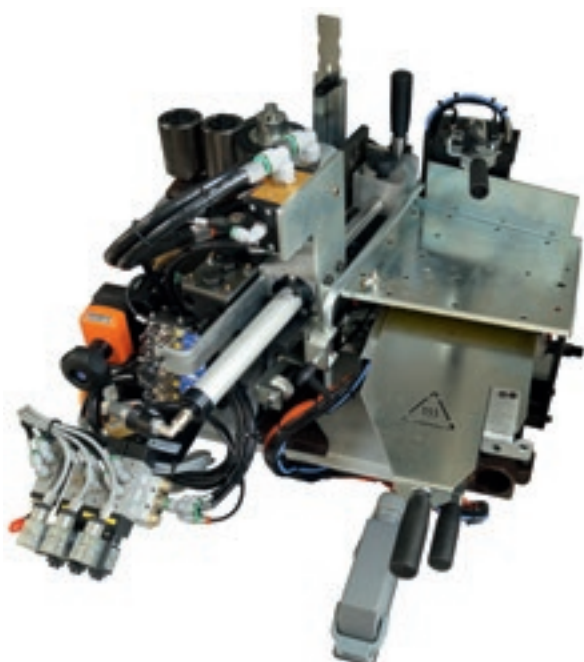
MAXIMUM DE PRÉCISION

La solidité et la robustesse qui distinguent les Jade 300 permettent de réaliser des façonnages précis et fiables même à des vitesses élevées allant jusqu'à 18 m/min.



Le groupe rectifieur est équipé de deux moteurs à intervention automatique pour garantir un finissage parfait.

Le dispositif Autoset de la Rectifieuse, pour le centrage automatique de l'outil par rapport au panneau, améliore la qualité tout en diminuant les temps de set-up.



Groupe de collage pour l'application automatique de chants en bobines de 0,4 à 3 mm et en bandes jusqu'à 12 mm à chargement automatique des bandes.

Collage optimal grâce au contrôle de la température différentielle entre le bac colle et le rouleau d'application de la colle. Un dispositif automatique permet d'éviter que la colle ne surchauffe quand la machine n'est pas utilisée. Entretien facile et rapide grâce à une couche intérieure en téflon.

Les groupes opérateurs sont fixés sur le bâti et garantissent une plus grande stabilité et solidité pendant le façonnage, les vibrations sont dissipées au sol afin d'éviter toute imperfection sur le panneau.



Groupe de chanfreinage pour l'affleurage du chant, équipé de 2 moteurs à haute fréquence et copieurs verticaux / horizontaux à disque rotatif.

Fiabilité et précision de coupe grâce au Groupe de coupe en bout pour éliminer la partie excédentaire du chant en tête et en queue du panneau. Grâce à l'inclinaison automatique de série des lames, il est possible de gérer entièrement le groupe de contrôle.



ROTAX ELECTRO SPIND LES

TECHNOLOGIE EXCLUSIVE

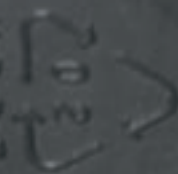
Biesse conçoit et fabrique directement tous les composants high-tech de ses machines.

La gamme exclusive d'électrobroches Rotax est montée de série sur toutes les plaqueuses de chants Biesse, à savoir la même technologie utilisée sur les plaqueuses de chants et les centres d'usinage CNC de haut de gamme, garantissant une puissance optimale, une dimension compacte et des niveaux de finition de très haute qualité. Conçues et fabriquées par HSD, leader mondial de la technologie, les électrobroches Rotax représentent l'excellence ultime de l'ingénierie.

 BIESSE

FNZ8100D120

HDPE



HAUT RENDEMENT

Produits de haute qualité et temps de façonnage réduits grâce à des solutions spécifiques créées pour supporter le travail quotidien.

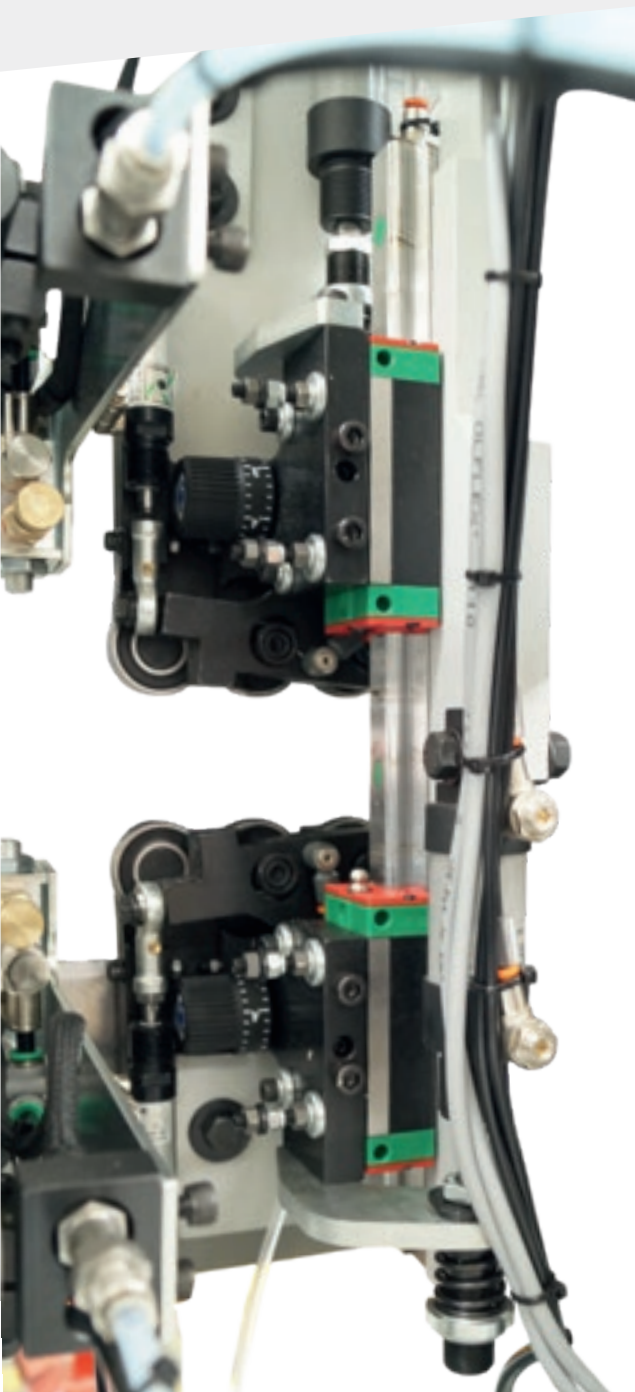


Le Groupe arrondisseur multifonction à deux moteurs permet d'appliquer une précoupe non seulement en tête et en queue du chant, mais aussi dans la partie supérieure et inférieure du panneau.



Le Groupe racleur de chants élimine les imperfections et offre une finition parfaite sur toute la surface du chant.

FINISSAGE PARFAIT



Solutions technologiques conçues pour le finissage parfait de tout type de façonnage.



Le Groupe racleur de colle, qui sert à éliminer les excès de colle dans la partie supérieure et inférieure du panneau, est le seul groupe présent sur le marché à être muni de 4 cylindres pneumatiques pour une haute qualité de finissage.



Groupe brosses pour le nettoyage et le lustrage du chant et du panneau.



Groupe de séchage pour la réactivation de la couleur des chants (opt.).

TECHNOLOGIE FACILE À UTILISER

Une programmation facile et immédiate à la portée de tous grâce au panneau de commande.



Affichage et gestion de la température de la colle sur le rouleau et le bac.

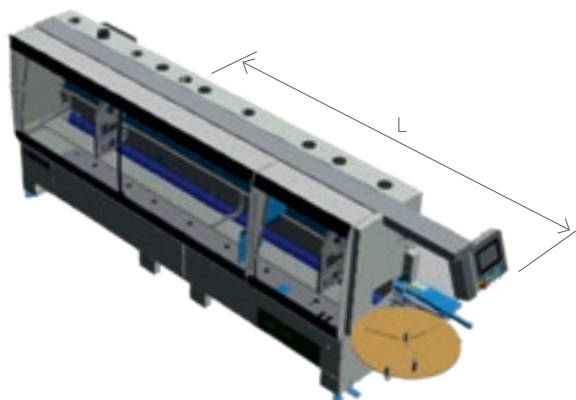


Attention et soin des détails

L'aspiration spécifique pour chaque groupe opérateur garantit une propreté optimale de façonnage et réduit la nécessité d'interventions d'entretien supplémentaires.

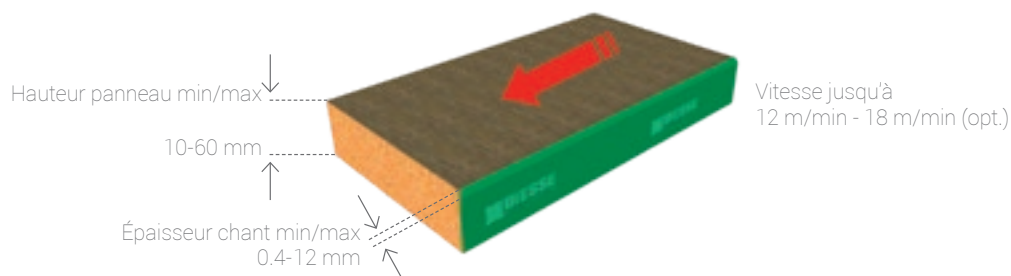


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



L

| | | |
|--|---------|------------------------|
| Jade 325 | mm | 3680 |
| Jade 340 | mm | 5160 |
| <hr/> | | |
| Hauteur panneau | mm | 10-60 |
| Hauteur du matériau à plaquer | mm | 14-64 |
| Épaisseur du matériau à plaquer en bobines/bandes | mm | 0.4-12 |
| Dépassement panneau | mm | 25 |
| Longueur minimale du panneau | mm | 140 |
| Largeur minimale du panneau (avec largeur 140 mm) | mm | 85 |
| Largeur minimale du panneau (avec longueur 250 mm) | mm | 50 |
| Vitesse d'avancement | m/min | jusqu'à 12 - 18 (opt.) |
| Système d'aspiration de la poussière pour chaque groupe opérateur 1 bouche diam. | mm | 100 |
| Connexion pneumatique | Bar | 7 |
| Capacité bac colle (approximative) | kg | 2 |
| Temps de chauffage du bac colle à mi-charge (approximatif) | minutes | 10 |



Les données techniques et les illustrations ne sont pas contraignantes. Certaines photos peuvent illustrer des machines équipées d'options. Biesse Spa se réserve le droit d'apporter d'éventuelles modifications sans préavis.

Niveau de pression sonore où se trouve l'opérateur en entrée 87,1 dB (A) Niveau de pression sonore où se trouve l'opérateur en sortie 84,9 dB (A). Incertitude de mesure K1= facteur de correction du bruit de fond inférieur à 4 dB (A), K3= facteur de correction environnemental de fond inférieur à 4 dB (A).

Le relevé a été effectué conformément à la norme ISO DIS 3746-11202-11204/ISO 7960/prEN 848. Instruments: Phonomètre Brüel & Kjaer 2230, n.1236417, classe 1 norme IEC 651. Les valeurs indiquées concernent la mesure du bruit et sont des niveaux d'émission qui ne sont pas forcément des niveaux opératifs sûrs. Il existe toutefois une relation entre les niveaux d'émission et les niveaux d'exposition: elle ne peut cependant être utilisée de manière fiable pour décider s'il faut ou non prendre des précautions supplémentaires. Les facteurs déterminant le niveau réel d'exposition auquel les opérateurs sont soumis comprennent la durée d'exposition, les caractéristiques de l'environnement de travail, d'autres sources d'émission (nombre de machines en marche). Ces informations permettent à l'utilisateur de mieux évaluer les risques.

LE SERVICE À LA CLIENTÈLE EST NOTRE FAÇON D'ÊTRE

SERVICES est une nouvelle expérience pour nos clients, pour offrir une nouvelle valeur faite non seulement d'une excellente technologie mais d'un lien de plus en plus direct avec l'entreprise, le professionnalisme qui la compose et l'expérience qui la caractérise.



DIAGNOSTIC AVANCÉ

Canaux numériques pour interaction à distance en ligne 24h/24 et 7 jours sur 7. Toujours prêts à intervenir sur site 7 jours sur 7.



RÉSEAU MONDIAL

39 filiales, plus de 300 agents et revendeurs certifiés dans 120 pays et des dépôts de pièces de rechange en Amérique, Europe et Extrême-Orient.



PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES IMMÉDIATEMENT

Identification, expédition et livraison de pièces de rechange pour toutes les exigences.



OFFRE DE FORMATION ÉVOLUÉE

De nombreux modules de formation sur site, en ligne et en salle pour des parcours de croissance personnalisés.



SERVICES DE VALEUR

Une large gamme de services et de logiciels pour l'amélioration continue des performances de nos clients.

EXCELLENCE DU NIVEAU DE SERVICE

+550

TECHNICIENS HAUTEMENT SPÉCIALISÉS DANS LE MONDE, PRÊTS À ASSISTER LES CLIENTS POUR TOUS LEURS BESOINS

90%

DE CAS D'ARRÊT MACHINE, AVEC UN DÉLAI DE RÉPONSE INFÉRIEUR À 1 HEURE

+100

EXPERTS EN CONTACT DIRECT À DISTANCE ET EN TÉLÉSERVICE

92%

DE COMMANDES DE PIÈCES DE RECHANGE POUR ARRÊT MACHINE EXÉCUTÉES DANS LES 24 HEURES

+50.000

ARTICLES EN STOCK DANS LES DÉPÔTS DE PIÈCES DE RECHANGE

+5.000

VISITES D'ENTRETIEN PRÉVENTIF

80%

DE DEMANDES D'ASSISTANCE RÉSOLUES EN LIGNE

96%

DE COMMANDES DE PIÈCES DE RECHANGE EXÉCUTÉES DANS LES DÉLAIS ÉTABLIS

88%

DE CAS RÉSOLUS AVEC LA PREMIÈRE INTERVENTION SUR SITE

MADE WITH BIESSE

UN NOUVEAU SYSTÈME DE PLAQUAGE POUR GARANTIR LA QUALITÉ

Closet America, société leader dans la production de systèmes d'organisation des espaces domestiques et professionnels, basée à Lanham, Maryland, est la première entreprise américaine à intégrer le système de plaquage AirForce System de Biesse dans sa ligne de production. « Nous sommes heureux que l'investissement dans le système AirForce System de Biesse fasse partie de notre engagement visant à fournir à nos clients un produit personnalisé de grande qualité pour la gestion de l'espace, avec un service à la clientèle du

plus haut niveau. Closet America est connue pour la qualité du design de ses armoires, pour la supériorité de ses produits et l'expérience de l'installation. L'investissement dans le système AirForce, en association avec l'utilisation du matériel de plaquage LaserEdge de Rehau, est un autre pas en avant pour pouvoir continuer à satisfaire les attentes de nos clients. Le système AirForce permet aux entreprises d'exploiter les bénéfices écologiques donnés par l'excellente offre de chants laser avec fil colle invisible. AirForce émet de l'air

comprimé à très haute température à travers une buse prévue directement sur la couche réactive du chant laser en activant ainsi la couche et en soudant le chant au substrat. L'installation de la nouvelle Stream A avec le système AirForceSystem fournira un produit de qualité exceptionnelle et contribuera à augmenter la vitesse de production”.

Skip Labella
Président Closet America

CLOSETAMERICA.COM



LA GAMME BIESSE POUR LE PLAQUAGE LINÉAIRE

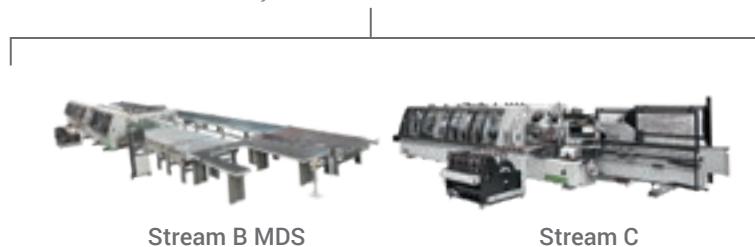
PLAQUAGE



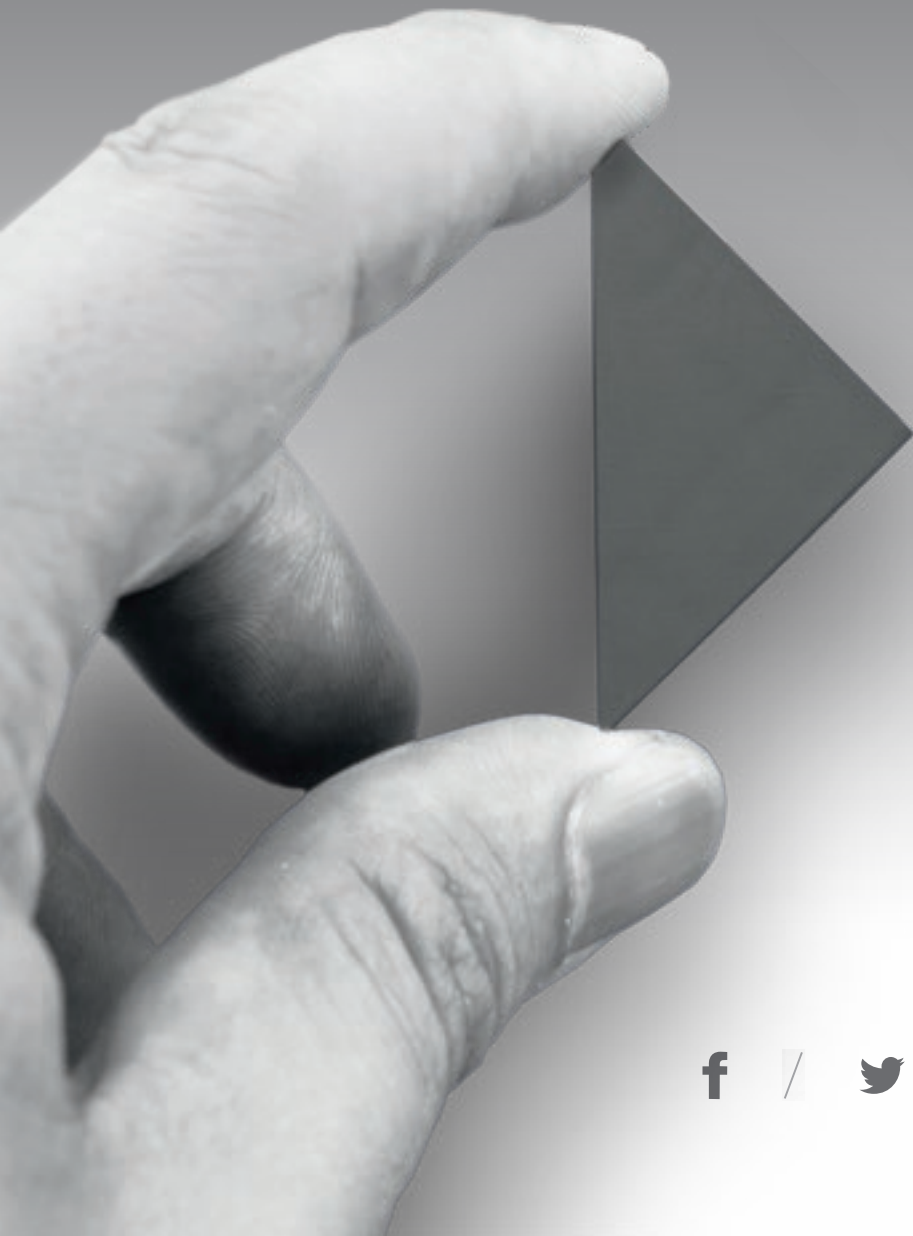
PLAQUAGE



FAÇONNAGE-PLAQUAGE



LIVE THE EXPERIENC



BIESSEGROUP.COM

E



Technologies interconnectées et services évolués qui optimisent l'efficacité et la productivité, en générant de nouvelles compétences au service du client.

**VIVEZ L'EXPÉRIENCE
BIESSE GROUP
DANS NOS CAMPUS
DU MONDE ENTIER**

 **BIESSEGROUP**

