

STONE TOOLING

OUTILS POUR LE FAÇONNAGE
DE LA PIERRE ET DES MATÉRIAUX
SYNTHÉTIQUES

DIAMUT



UNE SOLUTION POUR CHAQUE EXIGENCE DE FAÇONNAGE



LE MARCHÉ EXIGE


des solutions innovantes pour atteindre des standards qualitatifs d'excellence dans les différents façonnages de la pierre et des matériaux synthétiques.

DIAMUT RÉPOND

avec une large gamme d'outils, née grâce à plus de 30 ans d'expérience et de profonde connaissance du secteur, des différentes typologies de matériel et des machines. Développés et testés suivant de rigoureux standards qualitatifs, ils garantissent d'excellents résultats en termes de qualité des façonnages effectués et de durée d'utilisation.

- **UNE VASTE GAMME POUR TOUTES LES EXIGENCES DE FAÇONNAGE**
- **DES VARIANTES DISPONIBLES POUR LES MACHINES LES PLUS RÉPANDUES DU MARCHÉ**
- **UN RÉSEAU DE DISTRIBUTION ET D'ASSISTANCE**
- **DES TESTS DE DÉVELOPPEMENT ET DE FIABILITÉ DES OUTILS EFFECTUÉS EN COLLABORATION AVEC INTERMAC**
- **UNE CONCEPTION ET UNE PRODUCTION D'OUTILS PERSONNALISÉS EN FONCTION DES EXIGENCES DU CLIENT.**

QUI SOMMES-NOUS



DIAMUT PRODUIT DEPUIS PLUS DE 30 ANS UNE GAMME COMPLÈTE D'OUTILS DIAMANTÉS POUR LE FAÇONNAGE DU VERRE, DE LA PIERRE ET DES MATÉRIAUX SYNTHÉTIQUES, UTILISABLES SUR LA PLUPART DES MACHINES À CONTRÔLE NUMÉRIQUE, AUTOMATIQUES ET SEMI-AUTOMATIQUES. GRÂCE À LA QUALITÉ SUPÉRIEURE DE NOS OUTILS, NOUS SOMMES DES PARTENAIRES DE CONFIANCE D'ENTREPRISES DE SUCCÈS QUI OPÈRENT DANS L'INDUSTRIE DE L'AMEUBLEMENT, DE L'ARCHITECTURE ET DU BÂTIMENT.

INDEX

INTRODUCTION	
FORETS	12
FRAISE	16
MEULES PROFILÉES	20
DÉCAISSÉS ET PLAN INCLINÉS	23
OUTILS POUR RAINURES	24
ÉCRITURE ET BAS-RELIEF	25
MEULES POUR SCULPTURE	26
ART FUNÉRAIRE	27
POLISSEUSES DE CHANTS	28
DISQUES	30
KITS OUTILS POUR DEKTON®	34
OUTILS POUR MATÉRIAUX TECHNOLOGIQUES	36
GRINDER / PRESETTER	38
CONES	39
EXCELLENCE QUALITATIVE	40
SERVICES	44
MADE WITH DIAMUT	46
LE GROUPE	47

PRÉSENCE MONDIALE



Italie

Lugo
Thiene

U.K.

Daventry

Allemagne

Nersingen

France

Lyon

Amérique du nord

Charlotte

Brésil

San Paolo

Océanie

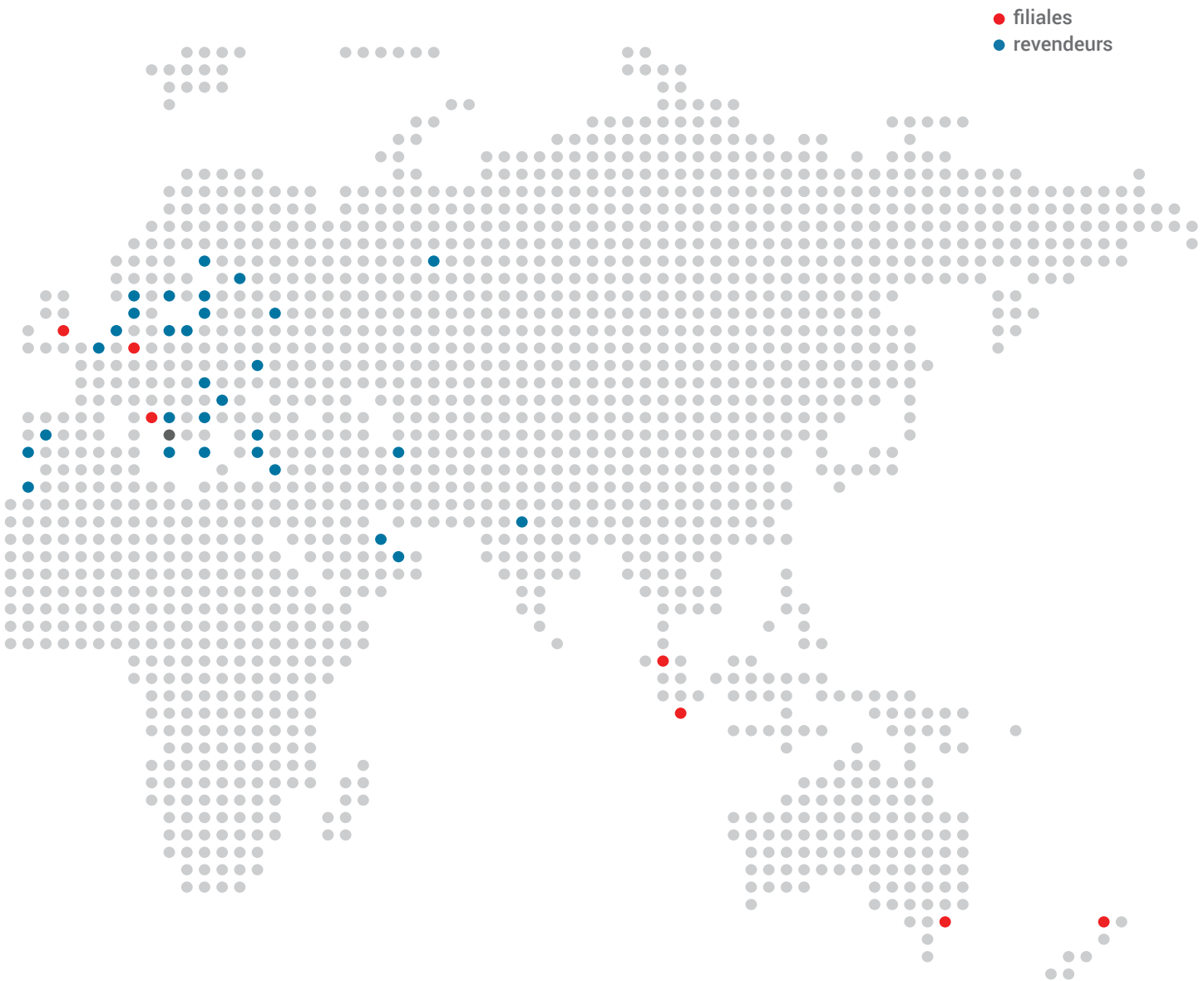
Auckland
Sydney

Revendeurs

Argentine
Équateur
Mexique
Bolivie
Colombie
Pérou
Vénézuéla
Panama
Paraguay
Portugal
Espagne
Danemark
Finlande

Suède
Lituanie
Lettonie
Estonie
République Tchèque
Ukraine
Hongrie
Pologne
Hollande
Roumanie
Slovénie
Belgique
Serbie
Malte

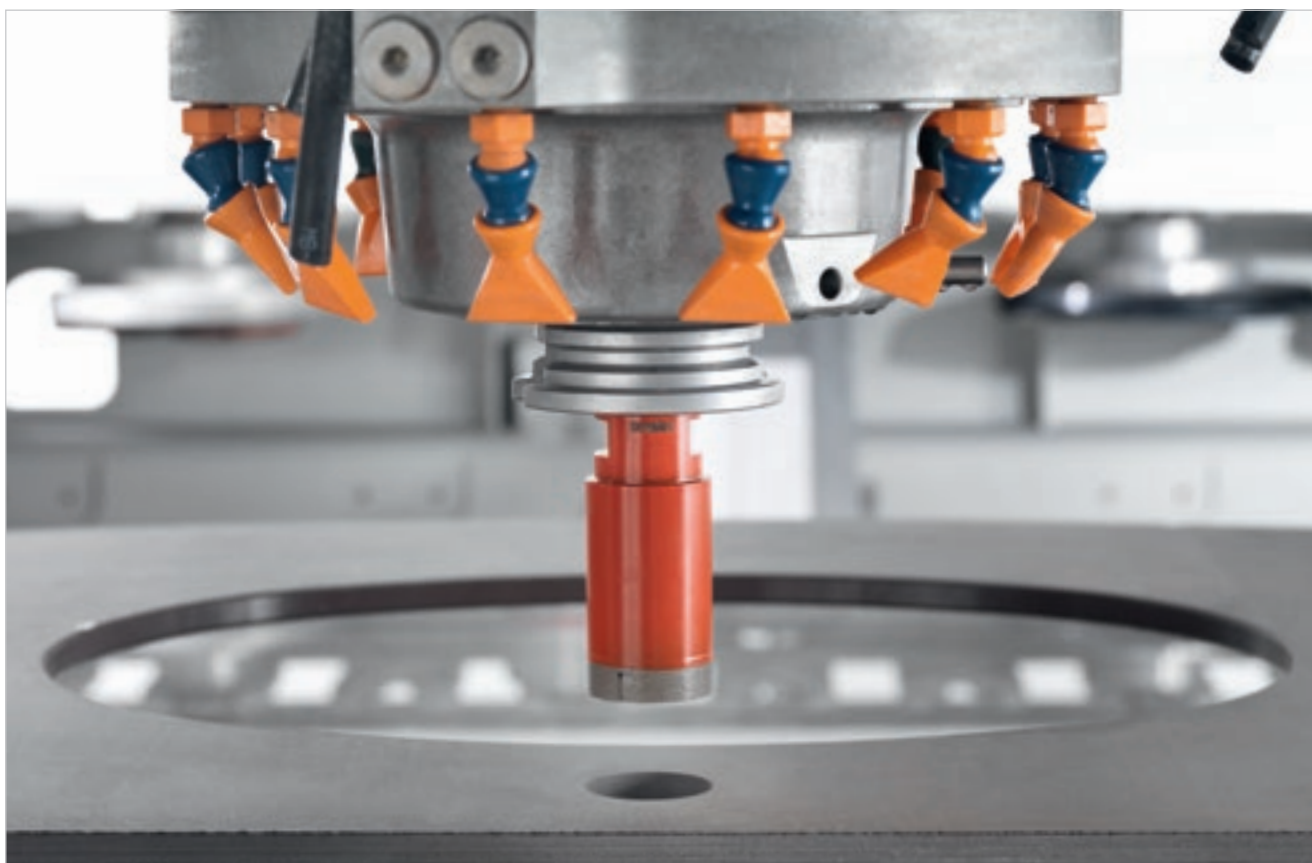
Grèce
Turquie
Chypre
Maroc
Afrique du Sud
Russie
Biélorussie
Inde
Émirats arabes
Israël
Iran
Qatar



Faire partie du Groupe Biesse signifie pouvoir compter sur un réseau de distribution mondial. 8 filiales dans le monde entier (Asie, Brésil, États-Unis et Canada, France, Allemagne, Royaume-Uni, Australie et Nouvelle-Zélande), revendeurs et agents distribués dans les autres pays représentent le point fort d'une organisation en mesure d'écouter les besoins de chaque client et de concevoir non seulement des outils mais aussi des solutions complètes.

EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE

L'utilisation de technologies de pointe dans le processus de production de nos outils, unie au grand savoir-faire du personnel Diamut, représente la clé de notre succès dans la réalisation d'excellentes normes de qualité dans ce secteur. Des activités continues dans la recherche et le développement rendent Diamut une entreprise à l'avant-garde et en constante évolution vers de nouveaux objectifs technologiques de processus et de produit.



OBJECTIF INNOVATION

Beaucoup de solutions, un seul objectif constant: innover. Notre but est d'assurer la meilleure solution pour votre entreprise, d'augmenter la performance de nos produits et de permettre à nos clients d'atteindre leurs objectifs plus efficacement. Parmi les solutions innovantes Diamut se détache le set d'outils dédié au façonnage du Dekton®, développé en collaboration avec Cosentino Group.



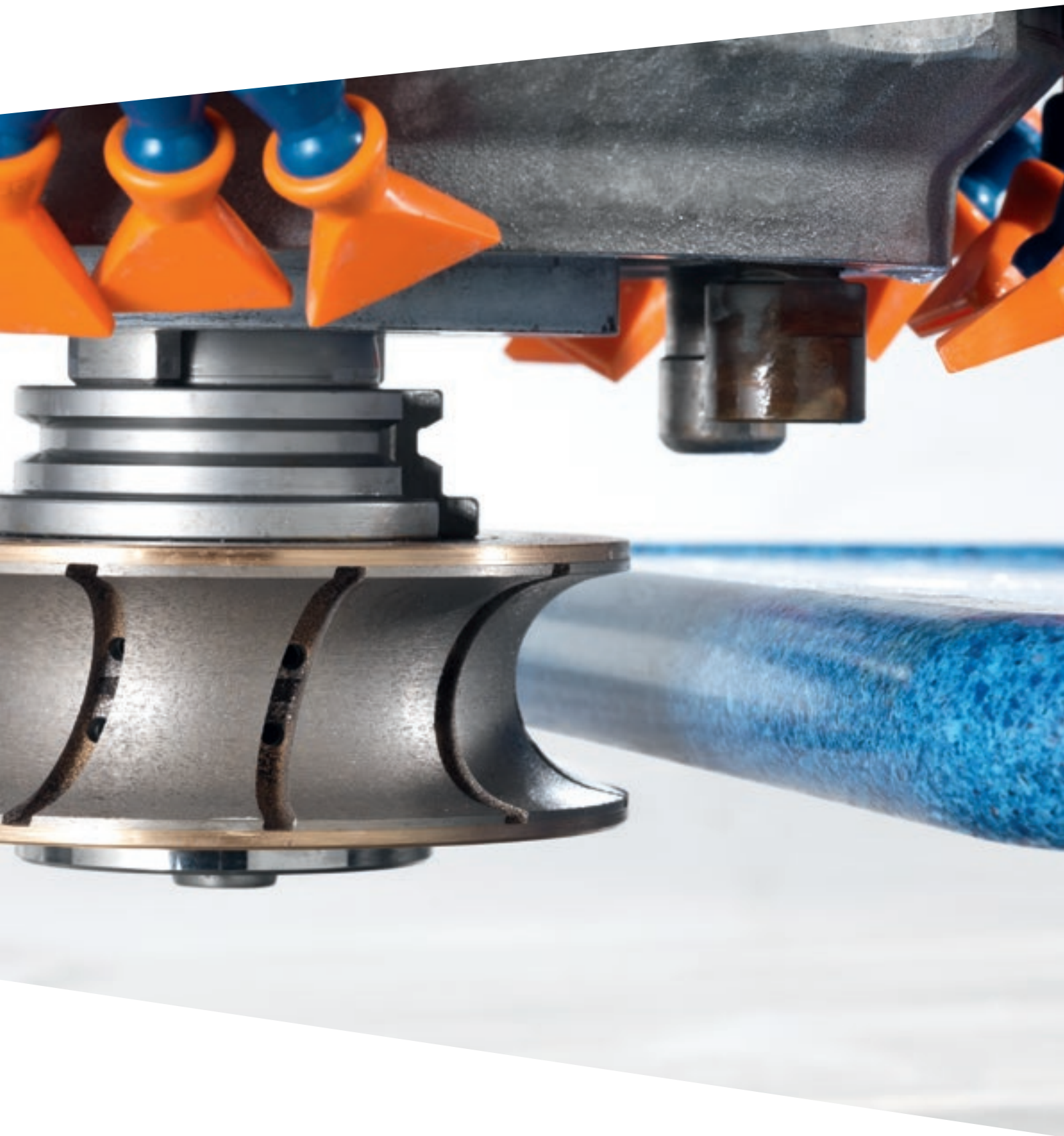
QUALITÉ CONSTANTE

Plus de 34000 contrôles qualité par an confirment notre fiabilité et notre précision dans la fourniture d'outils haut de gamme. Nous sommes en mesure de garantir la précision et la rigueur d'un produit excellent dans les moindres détails.



Diamut
corporate film

DES IDÉES QUI DEVIENNENT DES SUCCÈS



Peu de constructeurs peuvent compter sur un partenaire technologique pour le développement d'outils à l'avant-garde. Diamut consacre avec Intermac, entreprise leader dans la conception et la fabrication de machines et de solutions technologiques pour le façonnage du verre, de la pierre et du métal, des centaines d'heures par an aux tests pour développer les nouveaux produits et fournir aux clients finaux des outils de qualité excellente.



PARTENAIRE DE VOTRE BUSINESS


Nous ne nous arrêtons pas à la simple production d'outils mais nous sommes prêts à vous écouter pour vous fournir la meilleure solution en fonction de vos exigences de façonnage et des objectifs à atteindre. Une équipe de techniciens dédiés est à votre disposition pour étudier et définir avec vous l'outil idéal pour tout type de réalisation.

FORETS

Machines: **CNC.**

Applications: **ameublement, bâtiment, art funéraire.**





DIAMUT

La gamme de forets Diamut s'articule sur trois lignes de produits principaux pour couvrir une grande partie des exigences de façonnage; il est possible de choisir parmi les forets avec couronne continue, les forets à secteurs et les forets borgnes pour des trous non passants. Tous les forets diamut garantissent une grande capacité de coupe, une durée de vie plus importante, une finition impeccable, une précision absolue du trou et évite toute rupture de matériel.

FORETS



FORETS À COURONNE CONTINUE POUR MARBRE ET GRANIT

Qualité de coupe supérieure destinée aussi aux matériaux les plus prisés, pour une finition impeccable. Ce sont les caractéristiques principales des forets à couronne continue Diamut qui sont disponibles à partir de 6 mm de diamètre.

FORETS À SECTEURS POUR GRANIT

Adaptés aussi aux façonnages les plus extrêmes durant lesquels ils maintiennent toujours une précision maximale, les forets à secteurs Diamut marquent de nouveaux standards en termes de durée et de capacité de coupe. Une gamme complète disponible à partir de 18 mm de diamètre.



FORETS BORGNES

Dans la gamme Diamut se trouvent aussi les forets borgnes pour effectuer des trous non passants destinés aux mortaises, aux défoncements dans le matériel et à l'encastrement de supports.



FRAISE

Machines: **CNC.**

Applications: **ameublement, art funéraire.**





Diamut a développé à l'intérieur de sa gamme de fraises de coupe des outils spécifiques qui se distinguent les uns des autres par des couleurs extérieures. Chaque modèle de fraise disponible à l'intérieur de la gamme a été développé, testé et créé spécifiquement pour satisfaire les exigences spécifiques de chaque type de façonnage et de matériel, aussi bien naturel que synthétique.

FRAISE



BLACK STORM

Fraise à haute vitesse avec structure à 7 secteurs disponible en diamètre 22 mm, particulièrement indiquée pour des matériaux synthétiques, granit et agglomérés.



OR

Fraise à forte durée de vie pour granits durs et agglomérés disponible en diamètre 20 mm, spécifiquement conçue pour garantir une résistance supérieure à l'abrasion.

VERT

Fraise spécifique pour granits durs disponible en diamètre 20 mm et 22 mm, adaptée pour des opérations de coupe et développée pour garantir une durée de vie supérieure pour ce type de matériaux.



BLUE

Fraise universelle disponible en diamètre 22, qui unit une puissance de coupe et une durée de vie plus importantes évitant donc l'utilisation de deux outils différents.

FRAISES SPÉCIALES

Pour le façonnage de grandes épaisseurs, Diamut met également à disposition des fraises avec des pastilles pour la coupe en passe, des fraises à marbre avec tête interchangeable et des forets spéciaux pour trous borgnes pour la marqueterie et la coupe sur granit, marbre et matériaux synthétiques.



ÉLECTRODÉPOSÉE

Spécifique pour le marbre et disponible de 6 mm à 22 mm de diamètre, s'adapte parfaitement aux façonnages de la pierre la plus prisée.

MEULES PROFILÉES

Machines: **CNC, machines manuelles.**

Applications: **ameublement, art funéraire.**





Plus de 200 profils parmi les plus répandus disponibles sur le catalogue, avec la possibilité d'en créer de nouveaux sur demande. Voilà les chiffres de la gamme des meules profilées Diamut, disponibles dans les variantes les plus répandues à partir de 20 mm de diamètre en deux lignes de produit différentes ; la ligne OPL et la ligne HYS.

Les deux lignes de produit comprennent des meules diamantées et polissantes, en permettant l'utilisation sur les granits, les marbres et les matériaux synthétiques. Grâce à l'électroétincelage utilisé dans le processus de production, le profil généré sur les meules appartenant au même set reste constant sur les différents outils, en garantissant une précision absolue du résultat final.

LIGNE HYS

Nées de la recherche et du savoir-faire Diamut, les meules de la ligne HYS se caractérisent par des liants spécifiques et un système de refroidissement conçu spécialement pour garantir une vitesse double par rapport aux meules de la ligne KPL.

LIGNE OPL

Ligne OPL Diamut: la meilleure recherche technologique Diamut avec la qualité d'un produit accessible garantissant d'excellents résultats d'usinage et de finition.



MEULES PROFILÉES

MEULES À MARBRE

Diamut produit aussi des sets complets de meules électrodéposées pour marbre pour de nombreux profils en diamètre 120, aussi bien diamantées que polissantes, pour des façonnages tels que les marches et les plans de salles de bains.



MEULES DE POLISSAGE

Meules de polissage Flash avec support en caoutchouc ils garantissent une finition optimale.



KIT POUR PLANS INCLINÉS

Machines: **CNC avec logiciel dédié.**

Applications: **ameublement.**



Le kit pour plans inclinés Diamut est disponible en version universelle et spécifique pour granit. La version universelle peut être utilisée aussi bien sur le granit que sur les agglomérés synthétiques. La séquence de 12 outils garantit une très haute qualité finale du façonnage mais surtout une constance de rendement supérieure par rapport aux kits composés d'un nombre inférieur d'outils. Deux caractéristiques particulières du kit pour plans inclinés Diamut sont la production de chants de plans inclinés non seulement à 60 degrés avec inclinés vif mais aussi à 45 et 90 degrés. Une autre caractéristique importante est l'angle de jonction qui ne comprend pas des rayons mais qui est caractérisé par un angle.



OUTILS POUR RAINURES

Machines: **CNC.**

Applications: **ameublement.**



La gamme d'outils pour rainures Diamut comprend des fraises profilées et des meules à gravure pour machines dotées d'un agrégat de gravure spécifique.

La gamme de fraises peut être utilisée sur du granit, du marbre

et des matériaux synthétiques et est disponible pour des diamètres de 10 à 20 mm.

La gamme de meules pour rainures est en revanche composée de meules diamantées et polissantes en différents diamètres.

ÉCRITURE ET BAS-RELIEF

Machines: **CNC.**

Applications: **art funéraire.**



OUTILS D'ÉCRITURE

Diamut met à disposition des outils spécifiques pour marbre et granit, avec tranchant conçu spécifiquement pour le matériel d'application. Pour le marbre, le tranchant est en métal dur Widia, pour le granit il est en diamant polycristallin. Les angles disponibles varient de 60 à 105 degrés.

OUTILS POUR BAS-RELIEFS

Les outils pour bas-reliefs Diamut sont dédiés spécifiquement au marbre et sont caractérisés par la pointe en Widia pour les marbres, tendres et durs. La série d'outils est large et est articulée en fonction du résultat final souhaité. Diamut a par ailleurs mis au point une séquence d'outils pour bas-reliefs également pour le granit.

MEULES POUR SCULPTURE

Machines: **CNC.**

Applications: **ameublement, art, bâtiment, art funéraire.**

La série de meules pour sculpture Diamut est disponible pour marbre et granit. La série électrodéposée pour marbre couvre tous les diamètres de 50 à 150 mm.

Pour le granit, Diamut a conçu une série traditionnelle avec diamètre de 50 à 150 mm et une série ondulée dédiée aux grosses ablations, disponible elle aussi de 50 à 150 mm de diamètre.

Toutes les meules peuvent être associées avec des rallonges de différentes longueurs, en fonction des différentes nécessités de façonnage.



ART FUNÉRAIRE

Machines: **CNC.**

Applications: **art funéraire.**

MEULES BOISSEAUX POUR LES BISEAUX

Le set pour le façonnage du biseau Diamut est disponible pour les machines Intermac à 5 axes avec un talon à 0, 3 et 7 degrés.

POLISSAGE DU CHANT

Pour le polissage du chant droit, Diamut a créé un nouveau set de roulements disponibles en deux hauteurs différentes (120 et 170 mm) avec un diamètre de 80, un trou de 35 et une prise de cône de alésage, utilisables sur des machines n'importe quel fabricant. Le nouveau set permet d'éliminer tous les problèmes typiques de ce façonnage tels que les rayures et l'effet peau d'orange, assurant ainsi une finition parfaite.



POLISSEUSES DE CHANTS

Machines: **polisseuses de chants.**

Applications: **ameublement, art funéraire.**



La gamme Diamut pour polisseuses de chants est disponible pour les grands producteurs de machines et se compose de meules de calibrage, de meules pré-d'ébauche, de meules génératrices de formes et de disques.



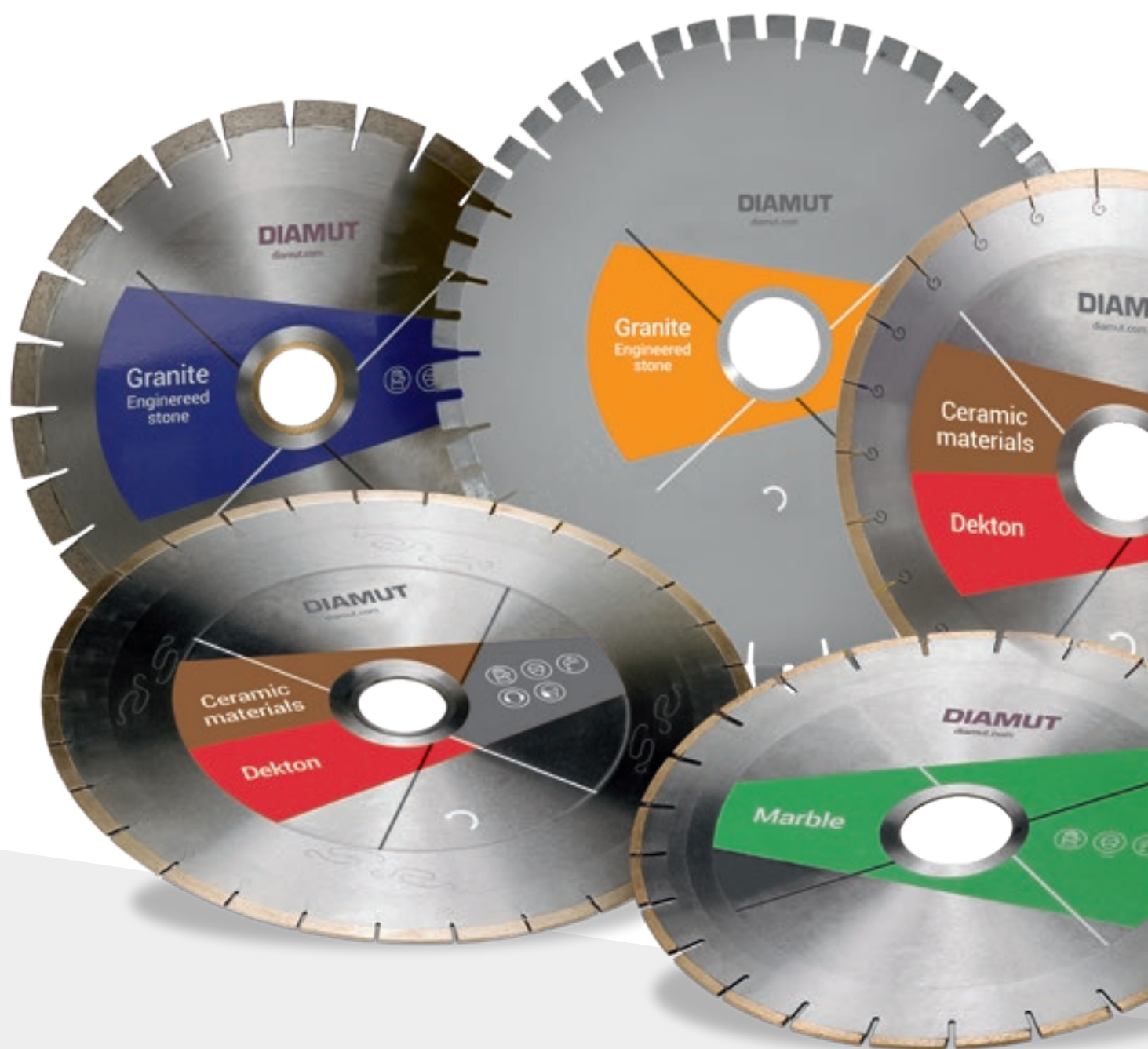
NOUVEAU SET DE MEULES POLISSANTES POUR MACHINES POLISSAGE DE CHANTS

Le nouveau set de meules polissantes pour polisseuses de chants est disponible dans les diamètres 130 et 150 et couvre un vaste choix de grains allant de 30 à 3500, pour effectuer des façonnages aussi bien sur un chant droit que rond. Une meule polissante universelle, indiquée pour tous les besoins de façonnage, est également disponible. Une géométrie spécifique a été conçue pour tout type de dimension et de façonnage; de plus, la version «excentrique» est disponible sur le diamètre 150 pour réduire au maximum les traces d'usinage. La structure des meules présente une autre caractéristique; elles contiennent un palier élastique qui rend la meule flottante et capable de suivre avec précision la forme du matériel et de s'y adapter. Les nouvelles meules polissantes Diamut pour polisseuses de chants couvrent toute la gamme des divers fabricants de machines, car elles sont disponibles avec une prise à vis sans fin droite ou gauche. La composition qui les caractérise est universel et indiqué pour le façonnage d'agglomérés, granit, marbre et autres matériaux synthétiques.

DISQUES

Machines: **CNC, fraiseuses à pont, machines portables.**

Applications: **ameublement, bâtiment.**





DISQUE POUR MARBRE, GRANITE/PIERRE ARTIFICIELLE

Disque fritté avec secteurs rapprochés et liant moyen/dur parfait pour le façonnage du marbre. Pour la coupe du granite et de la pierre artificielle, Diamut a réalisé un disque fritté avec un liant plus tendre qui assure des résultats visiblement plus performants. Un disque avec double secteurs est également disponible, idéal pour effectuer des coupes droites mais surtout des coupes inclinées.

DISQUE POUR DEKTON®

Disque dédié à la coupe de matériau ultra compact. Avec secteurs diamantés rapprochés, pour obtenir un finissage parfait et limiter au maximum la complexité de façonnage lors de la coupe.

* Les noms des fabricants sont uniquement utilisés à titre d'identification. Diamut et le groupe Biesse ne sont d'aucune manière affiliés avec les entreprises.

DISQUES



DISQUES POUR CENTRES D'USINAGE

Diamut produit une large gamme de disques humides avec tôle silencieuse pour les plus importants fabricants de machines. La gamme inclut aussi les disques bombés, pour effectuer des découpes profilées.



DISQUES POUR MACHINES PORTABLES

L'offre de disques Diamut est complétée par des disques à sec pour machines électroportative comme les disqueuses et polisseuses angulaires. Les disques sont disponibles en 115 à 230 mm de diamètre pour granit, grès et marbre.

KIT OUTILS POUR DEKTON®

Machines: **CNC.**





Développé en collaboration avec Cosentino Group, le kit d'outils Diamut dédié à Dekton® représente l'état de l'art de la recherche et du développement Diamut dans le façonnage des matériaux synthétiques. Le kit est le fruit de l'étroite collaboration technique entre les ingénieurs de la division outils de Biesse Group et un des principaux acteurs mondiaux dans le développement de surfaces innovantes de haute valeur.

Le set est composé de forets, fraises, meules périphériques et disques de découpe, tous étudiés pour être utilisés sur Dekton®, un mélange sophistiqué de matières premières utilisées dans le bâtiment, le verre, les matériaux porcelainés de dernière génération et les surfaces en quartz.

Ce matériau offre des performances exceptionnelles. La combinaison intelligente des matières premières et les procédés technologiques ultramodernes employés pour sa production font de Dekton® un produit très spécial.

OUTILS POUR MATÉRIAUX TECHNOLOGIQUES

Machines: **CNC**.

Applications: **ameublement, bâtiment**.



Les matériaux technologiques de pointe sont à la base des nouvelles solutions d'ameublement, de design et d'architecture. La nouvelle ligne d'outils Diamut a été développée avec des caractéristiques parfaitement adaptées pour le façonnage de *China Glass®, Laminam®, Whiteglass®, Kerlite®, Techlam®, Stoneglass® et autres matériaux frittés et/ou grès porcelainés. Toute la ligne est disponible, sur demande, en différents diamètres et pour différents types de machines.



MATÉRIAUX COMPATIBLES

* China Glass®, Laminam®, Whiteglass®, Kerlite®, Techlam®, Stoneglass®, Marmoglass®.

GRINDER

La profonde connaissance du monde des outils pour le façonnage de la pierre et des matériaux synthétiques a poussé Diamut à développer, réaliser et offrir le nouveau Grinder à toutes les entreprises qui entendent effectuer en usine la rectification des outils.

Grâce à sa toute nouvelle conception, la meuleuse d'angle Grinder Diamut est facile à utiliser même sur les outils d'autres fabricants; l'outil acquiert à nouveau son efficacité optimale en quelques minutes et sans connaissances techniques approfondies.

Grinder peut être équipé avec le nouveau système de vision pour la vérification en temps réel du profil outil.



PRESETTER



Le nouveau Diamut Presetter est une pièce d'équipement qui lit le profil de l'outil à travers un logiciel entièrement réalisé par Diamut et transférant avec une extrême simplicité au matériel externe toutes les informations paramétriques nécessaires pour utiliser l'outil dans la machine et le préparer à la mise en forme des différents matériaux.

Par conséquent, nous arrivons à une simplification claire de toutes les actions de réglage qui sont généralement effectuées manuellement par l'opérateur en réduisant les erreurs au minimum.

CONES

L'offre Diamut comprend également une large sélection de cones disponible pour toutes les machines les plus populaires sur le marché.

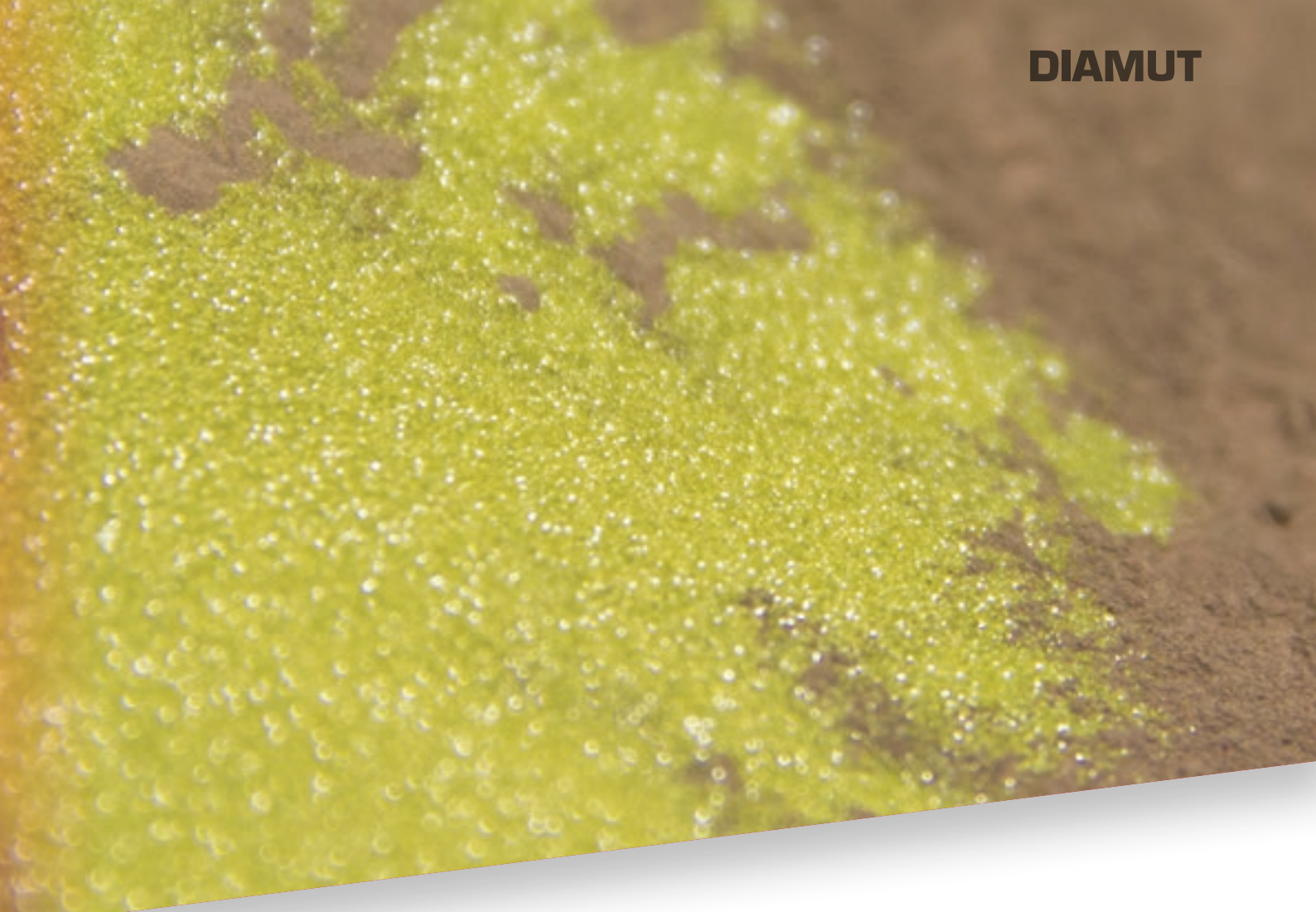
En plus des versions pour roues avec trous \varnothing 22, 35, 45 et 50, pour les fraises et les forets, il est possible de demander des cones pour d'autres outils et machines.



QUA LITE D'EX CELL ENCE

LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES UTILISÉES LE LONG DU PROCESSUS DE PRODUCTION DE NOS OUTILS GARANTISSENT L'ATTEINTE DE NIVEAUX DE QUALITÉ D'EXCELLENCE ABSOLUE. CHAQUE ÉTAPE DE FAÇONNAGE, DU CONTRÔLE QUALITÉ EN ENTRÉE JUSQU'À LA LOGISTIQUE EN SORTIE, EST SUIVIE ATTENTIVEMENT ET PAR CHAQUE OPÉRATEUR À TRAVERS UN LOGICIEL SPÉCIFIQUE CRÉÉ SUR DES SPÉCIFICATIONS D'ENTREPRISE ET UNE RIGOUREUSE CHECKLIST DE CONTRÔLE DES PHASES.

- ▣ Contrôle qualité en entrée
- ▣ Préparation des mélanges
- ▣ Frittage et brasage
- ▣ Chariotage
- ▣ Rectification
- ▣ Équilibrage
- ▣ Contrôle en sortie de la pièce finie.



La mise en place répandue de la méthode Kaizen dans toutes les entreprises du groupe Biesse a comporté l'application des contrôles qualité sur chaque produit et phase de production dans une optique d'amélioration continue.

L'analyse des pannes prévoit à l'avance les défauts potentiels qui pourraient se produire aussi bien sur les outils du listing que sur les outils personnalisés demandés par les clients. Les analyses préventives accompagnent les contrôles qualité sur les outils qui comprennent la fermeture de la meule, la distribution du diamant, la dureté et la taille.

En cas de signalisation de défektivité présumée, à travers la matricule de l'outil il est possible de remonter en quelques passages à toutes les informations relatives à chaque phase du processus de production qui représentent environ 70% des informations. Parallèlement, une signalisation de con conformité interne est créée pour entreprendre immédiatement toutes les actions correctives nécessaires.

En 2018, Diamut a identifié 0,07% de non conformités internes et externes. Si l'on considère uniquement les non-conformités identifiées par les clients, les défektivités atteignent 0,01% de l'ensemble de la production.

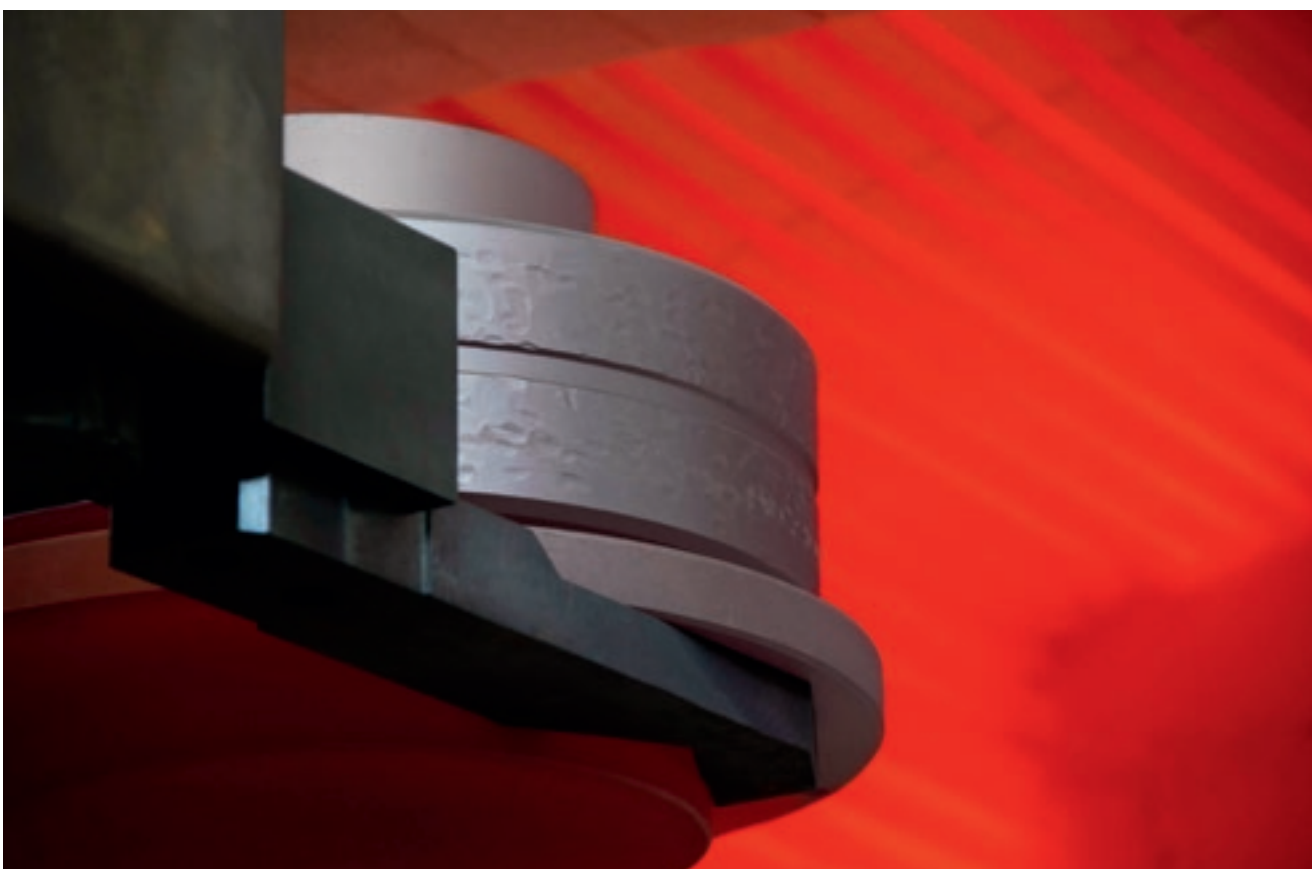
FOURNISSEURS DE DIAMANT ET MATIÈRES PREMIÈRES CERTIFIÉES

Diamut sélectionne uniquement les meilleurs fournisseurs de diamant et poussières métalliques. Uniquement à travers une rigoureuse certification et après un contrôle qualité attentif les meilleures matières premières sont employées dans la production des outils. Résultat: qualité totale le long de tout le processus de production.

QUALITÉ D'EXCELLENCE

FRITTAGE ET BRASAGE

Température et pression du processus de frittage sont constamment sous contrôle de manière à garantir la constance du produit.



ELECTROEROSION

Précision absolue dans les profils de chaque outil. Le processus electroerosion auquel chaque outil est soumis augmente drastiquement la précision du profil par rapport à une traditionnelle rectification manuelle.

RAVIVAGE DU DIAMANT

L'outil garantit un résultat de façonnage excellent dès la première utilisation. Chaque outil est soumis au processus de ravivage du diamant qui, à travers une technologie spécifique, donne à l'outil une efficacité immédiate dès les premiers mètres de façonnage.



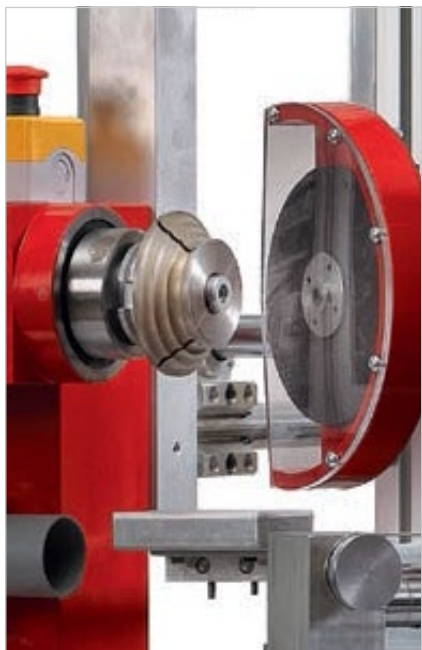
ÉQUILIBRAGE DES MEULES

Chaque déséquilibre potentiel des outils est éliminé à tout régime d'utilisation. Avant la livraison, chaque meule est soumise au contrôle de l'équilibrage. Le degré d'équilibrage demandé est le G=6, utilisé généralement pour des composants à haute rotation est amplement supérieur au régime de rotation demandé aux meules dans les différents usinages.

MARQUAGE DE CHAQUE OUTIL

Traçabilité totale de chaque outil et rapidité d'intervention en cas d'assistance. Chaque outil produit chez Diamut est marqué avec un numéro de matricule pour permettre la traçabilité du produit même après plusieurs années permettant de remonter au jour exact de la production et aux informations relatives à chaque phase d'usinage.

SERVIZI



CONCEPTION OUTILS PERSONNALISÉS

À la demande du marché toujours plus variée et orientée vers des exigences de personnalisation du design et des matériaux, Diamut répond avec une équipe d'experts capable d'interpréter et d'anticiper les exigences du client en concevant et produisant aussi des outils personnalisés sur mesure aussi bien dans le profil que dans le mélange de diamant et liant, pour toute machine présente sur le marché. Le même outil personnalisé peut être recommandé à tout moment puisqu'une fois livré, le profil demandé par le client reste dans notre base de données interne pendant plusieurs années même si la machine concernée est sortie de la production.

RECTIFICATION DES OUTILS

Diamut accompagne ses clients en offrant dans les filiales principales un service de rectification des outils achetés. Grâce à l'innovant Grinder, nos spécialistes sont en mesure de redonner aux outils leur efficacité initiale.

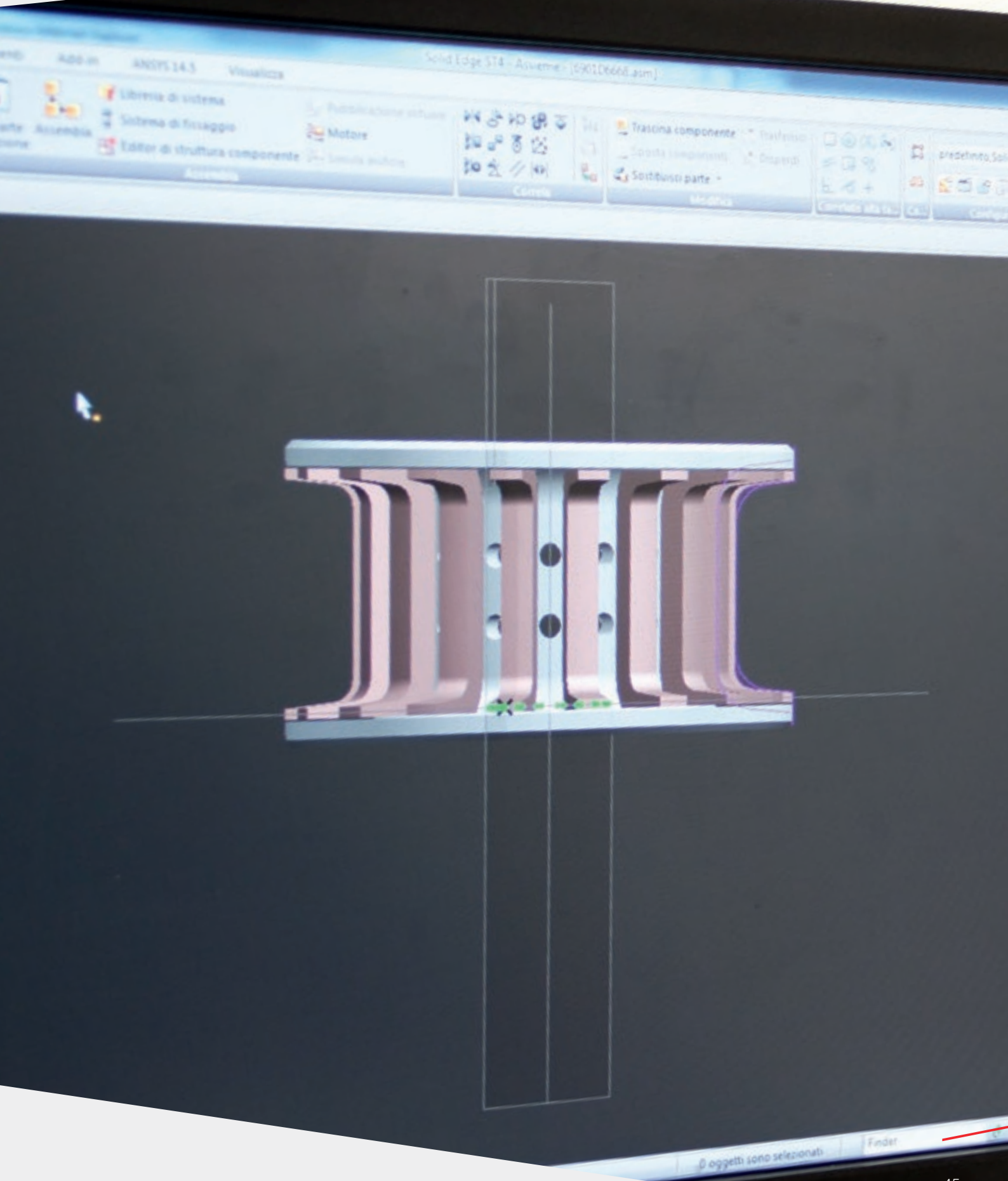
CONSEIL SUR LES PROJETS

Avec l'objectif constant de maintenir des standards de qualité élevés et la complète personnalisation des produits finis, les techniciens Diamut fournissent un conseil complet et des solutions technologiques qui valorisent et supportent l'habileté technique et la connaissance des processus et des matériaux.



TECNOLOGIE EN ACTION

Pour ceux qui souhaitent voir en vrai les technologies du groupe Biesse, le showroom Intermac repensé de Pesaro offre la possibilité d'assister en direct à des démonstrations spécifiques dédiées aux principaux façonnages, technologies et outils.



MADE WITH DIAMUT

DEKTON®

**LA COLLABORATION TECHNIQUE AVEC
DIAMUT A CONDUIT AU DÉVELOPPEMENT
D'UNE GAMME D'OUTILS AVEC UN
MÉLANGE DÉDIÉ AU DEKTON QUI GARANTIT
L'OBTENTION D'UN RÉSULTAT DE LA PLUS
HAUTE QUALITÉ.**



Cosentino Group

Dekton® est un mélange sophistiqué de matières premières utilisées dans le bâtiment, le verre, les matériaux porcelainés de dernière génération et les surfaces en quartz. Ce matériau offre des performances exceptionnelles. La combinaison intelligente des matières premières et les procédés technologiques ultramodernes employés pour sa production font de Dekton® un produit très spécial.



COSENTINO.COM

LIVE THE EXPE RIENCE



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**

