

STONE TOOLING

HERRAMIENTAS PARA EL MECANIZADO
DE LA PIEDRA Y DE LOS MATERIALES SINTÉTICOS

DIAMUT



UNA SOLUCIÓN PARA CUALQUIER NECESIDAD DE MECANIZADO



EL MERCADO PIDE

soluciones innovadoras para alcanzar niveles de calidad de excelencia en los diversos mecanizados de la piedra y de los materiales sintéticos.

DIAMUT RESPONDE

con una amplia gama de herramientas, creada gracias a más de 30 años de experiencia y de un profundo conocimiento del sector, de los diversos tipos de material y maquinaria. Desarrolladas y probadas según rigurosas normas de calidad, garantizan unos resultados excelentes en términos de calidad de los mecanizados efectuados y durabilidad.

- **AMPLIA GAMA DE HERRAMIENTAS PARA CUALQUIER MECANIZADO**
- **VARIANTES DISPONIBLES PARA LAS MÁQUINAS MÁS COMUNES EN EL MERCADO**
- **RED DE DISTRIBUCIÓN Y ASISTENCIA PRUEBAS DE DESARROLLO Y FIABILIDAD DE LAS HERRAMIENTAS REALIZADAS EN COLABORACIÓN CON INTERMAC**
- **DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE HERRAMIENTAS PERSONALIZADAS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL CLIENTE.**

QUIÉNES SOMOS



DIAMUT ES PROTAGONISTA DEL MERCADO DESDE HACE MÁS DE 30 AÑOS GRACIAS A UNA GAMA COMPLETA DE HERRAMIENTAS PARA EL MECANIZADO DE VIDRIO, PIEDRA Y MATERIALES SINTÉTICOS UTILIZABLES EN LA MAYOR PARTE DE MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO, AUTOMÁTICAS Y SEMIAUTOMÁTICAS. GRACIAS A LA CALIDAD SUPERIOR DE NUESTRAS HERRAMIENTAS, SOMOS COLABORADOR DE CONFIANZA DE NEGOCIOS DE ÉXITO QUE OPERAN DESDE LA INDUSTRIA DEL MUEBLE HASTA LAS DE LA ARQUITECTURA Y LA CONSTRUCCIÓN.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	
TALADROS	12
FRESAS	16
MUELAS DE PERFIL	20
KIT PARA ESCURRIDORES	23
HERRAMIENTAS PARA VIERTEAGUAS	24
ESCRITURA Y BAJORRELIEVE	25
MUELAS PARA REBAJE	26
ARTE FUNERARIO	27
PULIDORA DE CANTOS	28
DISCOS	30
KIT DE HERRAMIENTAS PARA DEKTON®	34
HERRAMIENTAS PARA MATERIALES TECNOLÓGICOS	36
GRINDER / PRESETTER	38
CONOS	39
EXCELENCIA CUALITATIVA	40
SERVICIOS	44
MADE WITH DIAMUT	46
EL GRUPO	47

PRESENCIA GLOBAL



Italia
Lugo
Thiene

RU
Daventry

Alemania
Nersingen

Francia
Lyon

Norteamérica
Charlotte

Brasil
San Paolo

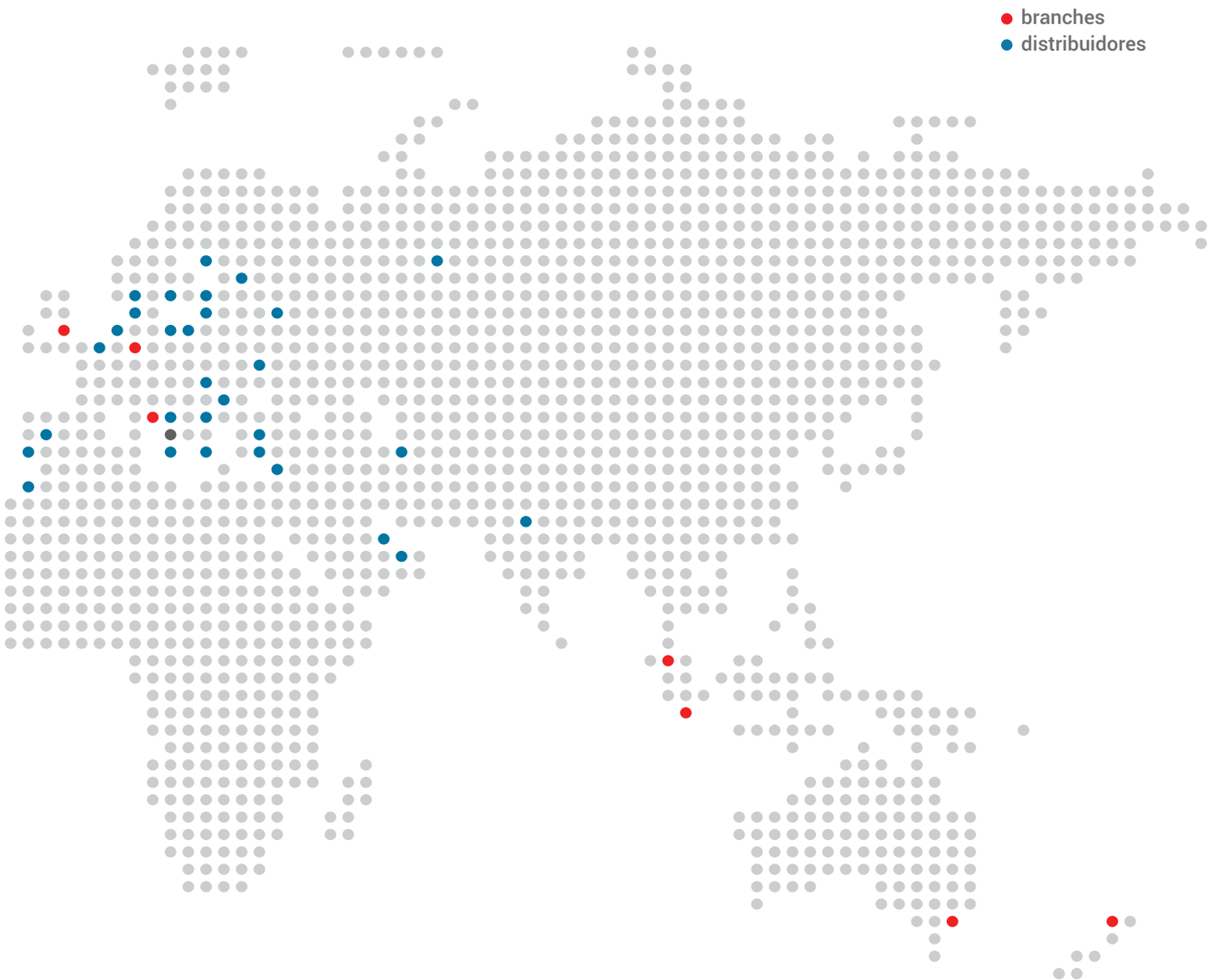
Oceanía
Auckland
Sydney

Distribuidores

Argentina
Ecuador
México
Bolivia
Colombia
Perú
Venezuela
Panamá
Paraguay
Portugal
España
Dinamarca
Finlandia
Noruega

Suecia
Lituania
Letonia
Estonia
República Checa
Ucrania
Hungria
Polonia
Países Bajos
Rumanía
Eslovenia
Bélgica
Serbia

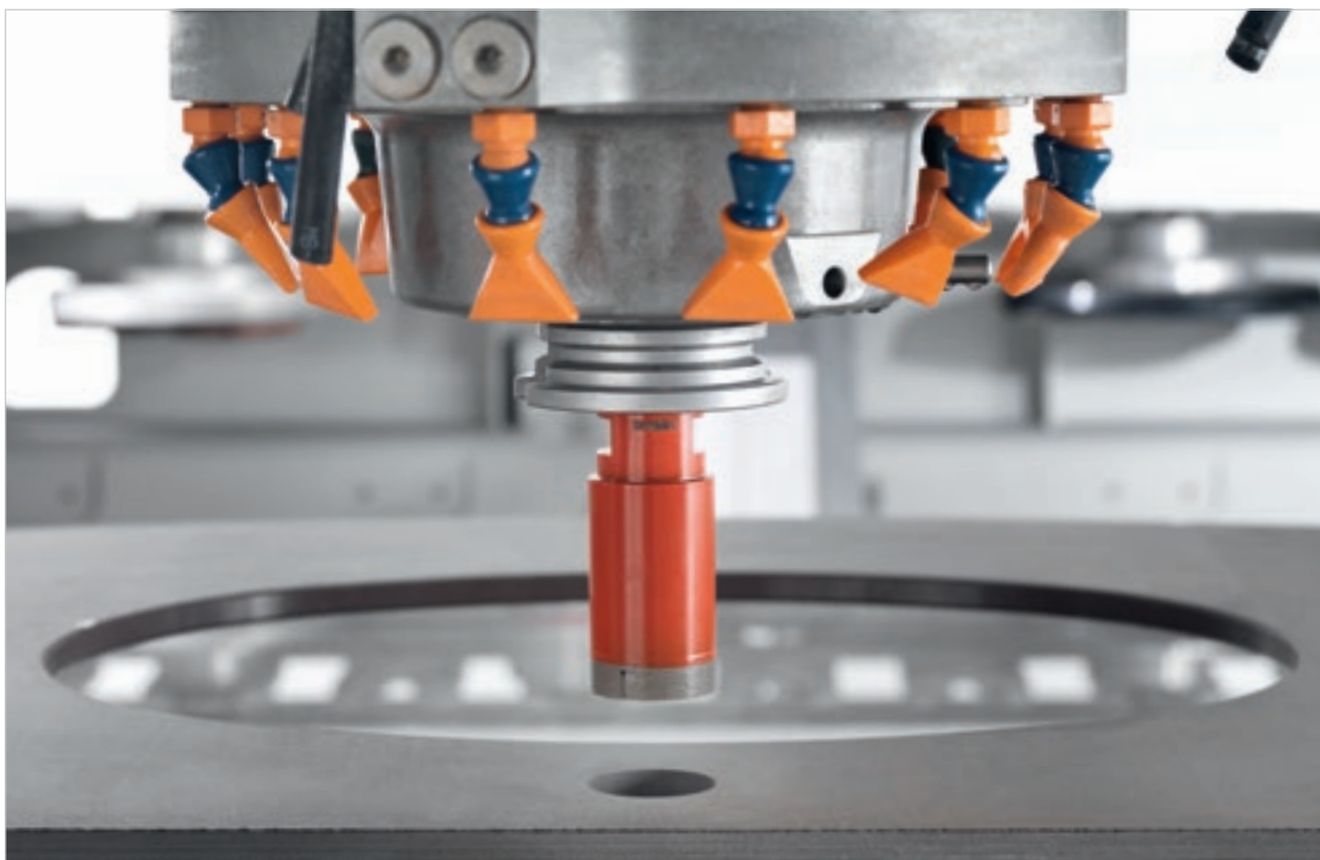
Malta
Grecia
Turquía
Chipre
Marruecos
Sudáfrica
Rusia
Belarús
India
Emiratos Árabes
Israel
Irán
Catar



Formar parte del Grupo Biesse significa poder contar con una red de distribución global. 8 filiales en todo el mundo (Asia, Brasil, EE. UU. y Canadá, Francia, Alemania, RU, Australia y Nueva Zelanda), revendedores y agentes distribuidos por los otros países son el punto fuerte de una organización capaz de escuchar las necesidades de cada uno de los clientes y diseñar no solo herramientas, sino soluciones completas.

EXCELENCIA TECNOLÓGICA

El uso de las más avanzadas tecnologías en el proceso productivo de nuestras herramientas, junto al gran saber hacer de las personas de Diamut, es nuestra clave de éxito para alcanzar niveles de calidad de excelencia en el sector. Las constantes actividades de investigación y desarrollo convierten a Diamut en una empresa a la vanguardia y en constante evolución hacia nuevas metas tecnológicas de proceso y de producto.



OBJETIVO INNOVACIÓN

Numerosas soluciones; un solo objetivo constante: innovar. Todo ello para ser siempre capaces de garantizar la mejor solución para su negocio, aumentar las prestaciones de nuestros productos y permitir a nuestros clientes alcanzar sus metas con la mayor eficiencia. Entre las soluciones innovadoras de Diamut, destaca el conjunto de herramientas dedicado al mecanizado del Dekton®, desarrollado en colaboración con Cosentino Group.



CALIDAD CONSTANTE

Más de 34 000 controles de calidad al año atestiguan nuestra fiabilidad y precisión a la hora de proporcionar herramientas superiores. Podemos garantizar la precisión y el rigor de un producto excelente hasta el más mínimo detalle.

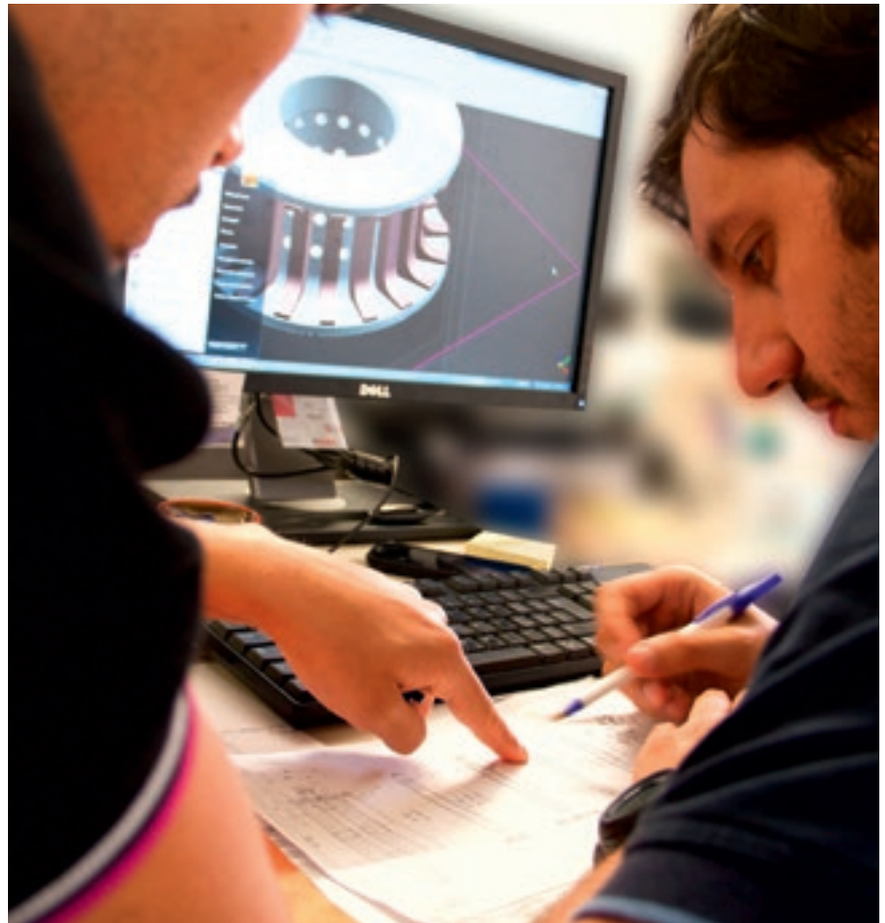


Diamut
corporate film

IDEAS QUE SE CONVIERTEN EN ÉXITOS



Pocos fabricantes pueden contar con un colaborador tecnológico para el desarrollo de herramientas de vanguardia. Pertenecer al grupo Biesse garantiza la posibilidad de hacer tests en las máquinas y así proyectar y desarrollar nuevos productos abasteciendo al cliente final herramientas de una calidad excelente, cientos de horas de pruebas de producto al año para desarrollar los nuevos productos y proporcionar a los clientes finales herramientas de una calidad excelente.



COLABORADOR DE SU NEGOCIO

No nos conformamos con una simple producción de herramientas, sino que estamos dispuestos a escucharlo para proporcionarle la mejor solución según sus necesidades de mecanizado y los objetivos que se deban alcanzar. Un equipo de técnicos dedicados está a su disposición para estudiar y definir junto a usted la herramienta ideal para cada tipo de realización.

TALADROS

Máquinas: **CNC.**

Aplicaciones: **industria de la encimera, construcción, funerarias.**



A close-up photograph of a Diamut diamond drill bit in operation. The bit is a grey, cylindrical tool with a textured surface and a diamond-encrusted tip. It is surrounded by a fine mist of water spray, which is used for cooling and lubrication during drilling. The background is blurred, showing other parts of the machinery and the workpiece being drilled.

DIAMUT

La gama de taladros Diamut se articula en tres líneas de productos principales para cubrir gran parte de las necesidades de mecanizado; es posible elegir entre taladros con corona continua, taladros de sectores y taladros ciegos para orificios no pasantes. Cualquier taladro Diamut garantiza una alta capacidad de corte, duración superior, acabado impecable, precisión absoluta del orificio y evita cualquier rotura de material.

TALADROS



TALADROS DE CORONA CONTINUA PARA MÁRMOL Y GRANITO

Calidad de corte superior destinada también a los materiales más nobles, para un acabado impecable. Estas son las características principales de los taladros de corona continua Diamut, disponibles con diámetros a partir de 6 mm.

TALADROS DE SECTORES PARA GRANITO

Adecuados incluso para los mecanizados más extremos manteniendo siempre la máxima precisión, los taladros de sectores Diamut marcan nuevos estándares en términos de duración y capacidad de corte. Una gama completa disponible a partir del diámetro 18 mm.



TALADROS CIEGOS

En la gama Diamut, se incluyen también los taladros ciegos para efectuar orificios no pasantes destinados a ranuras, desfondes en el material y al acoplamiento de soportes.



FRESAS

Máquinas: **CNC.**

Aplicaciones: **industria de la encimera, funerarias.**





Diamut ha desarrollado dentro de su gama de fresas de corte herramientas específicas que se distinguen entre sí por los colores exteriores. Cada modelo de fresa disponible dentro de la gama se ha diseñado, probado y creado expresamente para satisfacer las necesidades específicas de los tipos de mecanizado y material individuales, tanto naturales como sintéticos.

FRESAS



BLACK STORM

Fresa de alta velocidad con estructura de 7 sectores disponible en diámetro de 22 mm, particularmente indicada para materiales sintéticos, granito y aglomerados.



ORO

Fresa de larga duración para granitos duros y aglomerados disponible en diámetro de 20 mm, expresamente estudiada para garantizar una resistencia superior a la abrasión.

VERDE

Fresa específica para granitos duros disponible en diámetros de 20 mm y 22 mm, adecuada para operaciones de corte y desarrollada para garantizar una duración superior para este tipo de materiales.



AZUL

Fresa universal disponible en diámetro 22, que combina una potencia de corte superior con una duración elevada, evitando así el uso de dos herramientas distintas.

FRESAS PERSONALIZADAS

Todas las fresas Diamut pueden personalizarse según las necesidades del cliente, modificando dimensiones, diámetros y conexiones de la herramienta según las necesidades de mecanizado.



ELECTRODEPOSICIÓN

Específico para el mármol y disponible con diámetros de 6 mm a 22 mm, se adapta perfectamente a los mecanizados en la piedra de la máxima calidad.

MUELAS DE PERFIL

Máquinas: **CNC, máquinas manuales.**

Aplicaciones: **industria de la Encimera, funerarias.**





Más de 200 perfiles entre los más difundidos disponibles en catálogo, con la posibilidad de crear nuevos por encargo. Estas son las cifras de la gama de muelas de perfil Diamut, disponibles en las variantes más comunes a partir de 20 mm de diámetro en dos líneas de producto distintas; la línea KPL y la línea HYS.

Ambas líneas de producto incluyen muelas diamantadas y pulidoras, que permiten el uso en granitos, mármoles y materiales sintéticos. Gracias a la electroerosión utilizada en el proceso de producción, el perfil generado en las muelas pertenecientes al mismo conjunto es constante en las diversas herramientas, lo que garantiza una precisión absoluta en el resultado final.

LÍNEA HYS

Creadas gracias a la investigación y al saber hacer de Diamut, las muelas de la línea HYS se caracterizan por aglutinantes específicos y un sistema de refrigeración estudiado expresamente para garantizar una velocidad que duplica la de las muelas de la línea KPL.

LÍNEA KPL

Innovador, versátil y de rendimiento. Es la nueva línea de muelas periféricas fabricadas en Diamut desarrolladas para responder a las demandas de un mercado en continuo crecimiento. Representa la evolución tecnológica perfecta de la línea estándar Diamut.



MUELAS DE PERFIL

MUELAS DE MÁRMOL

Diamut produce también conjuntos completos de muelas de electrodeposición de mármol para numerosos perfiles de diámetro 120, tanto diamantadas como pulidoras, para mecanizados como escalones y encimeras de baño.



MUELAS DE PULIDO

Muelas de pulido de rango flash con soporte de goma que garantizan un acabado óptimo.



KIT PARA ESCURRIDORES

Máquinas: **CNC con software dedicado.**
Aplicaciones: **industria de la encimera.**



El kit para escurridores Diamut está disponible en versión universal y específica para granito. La versión universal puede utilizarse tanto en granito como en aglomerados sintéticos.

La serie de 12 herramientas garantiza una altísima calidad final del mecanizado, pero sobre todo una constancia de rendimiento superior a la de los kits compuestos por un número inferior de herramientas.

Dos características peculiares del kit para escurridores Diamut son la producción de los bordes de superficies rebajadas no solo a 60 grados con ángulo vivo, sino también a 45 y 90 grados. Otra característica importante es el ángulo de unión, que no incluye radios, sino que se caracteriza por un ángulo.



HERRAMIENTAS PARA ACANALAR

Máquinas: **CNC.**

Aplicaciones: **industria del mueble.**



La gama de herramientas para acanalar Diamut incluye fresas de perfilar y muelas de grabado para máquinas dotadas del correspondiente conjunto de grabado.

La gama de fresas puede utilizarse en granito, mármol y materiales

sintéticos y está disponible en el intervalo de diámetros que va de 10 a 20 mm.

La gama de muelas para acanalar, en cambio, está compuesta por muelas diamantadas y pulidoras en distintos diámetros.

ESCRITURA Y BAJORRELIEVE

Máquinas: **CNC.**

Aplicaciones: **funerarias.**



HERRAMIENTAS DE ESCRITURA

Diamut pone a disposición herramientas específicas para mármol y granito, con filo estudiado específicamente para el material de aplicación. Para el mármol, el filo es de metal duro Widia; para el granito, es de diamante policristalino. Los ángulos disponibles varían de 60 a 105 grados.

HERRAMIENTAS PARA BAJORRELIEVES

Las herramientas para bajorrelieves Diamut están dedicadas específicamente al mármol y se caracterizan por la punta de Widia para mármoles, blandos y duros. La serie de herramientas es amplia y se articula según el resultado final deseado. Diamut ha puesto a punto además una serie de herramientas para bajorrelieves también para el granito.

MUELAS PARA REBAJE

Máquinas: **CNC**.

Aplicaciones: **industria de la encimera, arte, construcción, funerarias**.

La serie de muelas para rebaje Diamut está disponible para mármol y granito. La serie de electrodeposición para mármol cubre el intervalo de diámetros de 50 a 150 mm.

Para el granito, Diamut ha estudiado una serie tradicional con diámetros de 50 a 150 mm y una serie ondulada dedicada a las grandes desbastes, disponible también en diámetros que van de 50 a 150 mm.

Todas las muelas pueden combinarse con alargaderas de diversas longitudes, según las distintas necesidades de mecanizado.



ARTE FUNERARIO

Máquinas: **CNC.**

Aplicaciones: **funerarias.**

MUELAS DE TAZA DE BISEL

El conjunto para el mecanizado del bisel Diamut está disponible para máquinas Intermac de 5 ejes con talonamiento a 0, 3 y 7 grados.

PULIDO DEL CANTO

Para el pulido del canto recto, Diamut ha creado un nuevo conjunto de rodillos disponibles en dos alturas (120 y 170 mm) con diámetro 80, orificio 35 y conexión de cono de potencia, utilizables en máquinas de cualquier fabricante. El nuevo conjunto elimina cualquier problemática típica de este mecanizado, como rayas y piel de naranja, y garantiza así un acabado superlativo.



PULIDORA DE CANTOS

Máquinas: **pulidora de cantos.**

Aplicaciones: **industria de la encimera, funerarias.**



La gama Diamut para pulido de cantos está disponible para los mayores fabricantes de máquinas y está compuesta por muelas calibradoras, muelas de precorte, muelas generadoras y discos.



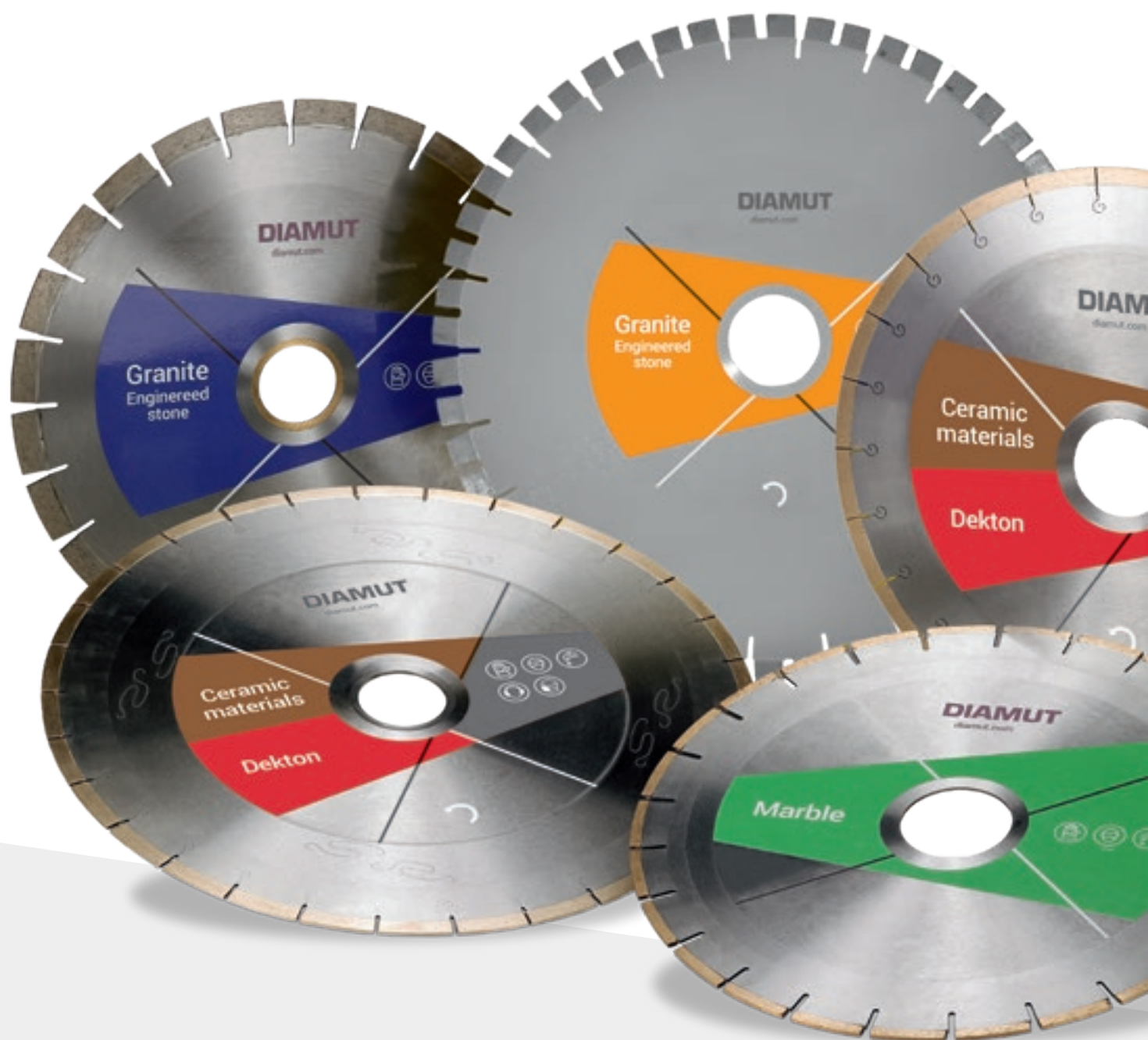
NUEVO CONJUNTO DE MUELAS PULIDORAS PARA MÁQUINAS DE PULIDO DE CANTOS

El nuevo conjunto de muelas pulidoras para máquinas de pulido de cantos está disponible en diámetros de 130 y 150 y cubre un amplio surtido de granos que va desde el 30 hasta el 3500, para efectuar mecanizados tanto en canto recto como en canto toroidal. Está disponible además una muela pulidora universal, adecuada para todas las necesidades de mecanizado. Para cada tamaño y mecanizado, se ha diseñado una geometría específica; además, en el diámetro 150, está disponible la versión "ex-céntrica" para reducir al máximo las marcas creadas por el mecanizado. Otra característica consiste en la estructura de las muelas; en su interior se ha colocado un cojinete elástico que hace que la muela sea flotante y pueda seguir con precisión la forma del material y adaptarse al mismo. Las nuevas pulidoras Diamut para máquinas de pulido de cantos cubren toda la gama de los diversos fabricantes de máquinas, y están disponibles con conexión helicoidal derecho o izquierdo. La mezcla que las caracteriza es universal y adecuada para el mecanizado de aglomerados, granito, mármol y otros materiales sintéticos.

DISCOS

Máquinas: **CNC, fresas de puente, máquinas portátiles.**

Aplicaciones: **decoración, construcción.**





DISCO PARA MÁRMOL, GRANITO/PIEDRA RECONSTITUIDA

Disco sinterizado con entallas estrechas y aglutinante medio/duro ideal para el mecanizado del mármol. Para el corte de granito y de piedra reconstituida, Diamut ha realizado un disco sinterizado con un aglutinante más tierno que proporciona resultados más potentes. También se ofrece un disco con sectores dobles, ideal para efectuar cortes rectos pero especialmente cortes oblicuos.

UNIKO: PARA DEKTON® Y MATERIALES CERÁMICOS

Disco dedicado al corte de materiales ultracompactos con partes de diamante y ceranas para un acabado perfecto para limitar al máximo la complejidad de este material. También trabaja materiales como Laminam®, Stoneglass®, Neolith®, Ker-lite®, etc. con aglutinantes revolucionarios que aseguran un rendimiento de trabajo máximo.

* Los nombres de los fabricantes se utilizan con fines puramente identificativos. Diamut y el Grupo Biesse no están afiliados en absoluto a las empresas.

DISCOS



DISCOS PARA CNC

Diamut produce una amplia gama de discos para uso en húmedo con alma silenciosa para los mayores fabricantes de máquinas. La gama incluye también los discos concavos, para efectuar cortes curvos.

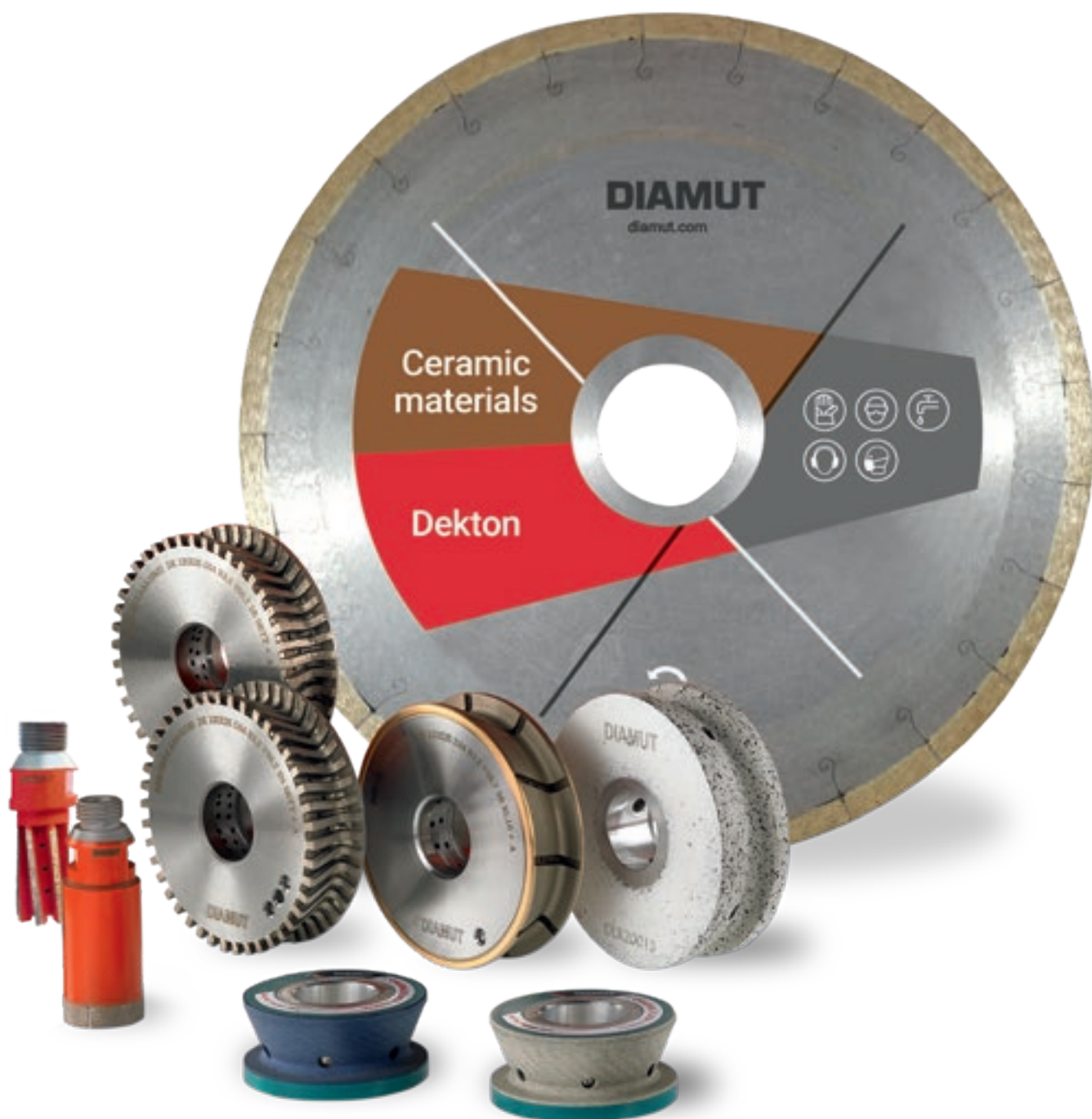


DISCOS PARA MÁQUINAS PORTÁTILES

La oferta de discos Diamut se completa con discos en seco para máquinas portátiles como esmeriladoras y pulidoras angulares. Los discos están disponibles en diámetros de 115 a 230 mm para granito, gres y mármol.

KIT DE HERRAMIENTAS PARA DEKTON®

Máquinas: **CNC**.





Desarrollado en colaboración con Co-sentino Group, el kit de herramientas Diamut dedicado a Dekton® representa lo más avanzado de la investigación y el desarrollo de Diamut en el mecanizado de materiales sintéticos. El kit es el fruto de la estrecha colaboración técnica entre los ingenieros de la división de herramientas de Biesse Group y uno de los principales operadores mundiales en el desarrollo de superficies innovadoras de alto valor.

El conjunto está compuesto por taladro, fresa, muelas periféricas y disco de corte, todos ellos estudiados para emplearse en Dekton®, una mezcla sofisticada de materias primas utilizadas en construcción, vidrio, materiales de porcelana de última generación y superficies de cuarzo.

Es un material con prestaciones extraordinarias. La combinación inteligente de materias primas y los procesos tecnológicos de última generación empleados para su producción hacen de Dekton® un producto muy especial.

HERRAMIENTAS PARA MATERIALES SINTETICOS

Máquinas: **CNC.**

Aplicaciones: **decoración, construcción.**



Los materiales tecnológicamente innovadores son la base de las nuevas soluciones de decoración, diseño y arquitectura. La nueva línea de herramientas Diamut se ha desarrollado con características específicas para operaciones de mecanizado de *China Glass®, Laminam®, Whiteglass®, Kerlite®, Techlam®, Stoneglass® y otros materiales sinterizados o gres porcelánico. Se puede solicitar toda la línea con varios diámetros y para varios tipos de máquinas.



MATERIALES COMPATIBLES

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

GRINDER

El profundo conocimiento del mundo de las herramientas para el mecanizado de la piedra y de los materiales sintéticos ha llevado a Diamut a diseñar, realizar y ofrecer el nuevo Grinder a todas aquellas empresas que desean efectuar a nivel interno el rectificado de las herramientas.

Completamente rediseñado, el Grinder Diamut se puede usar fácilmente incluso con herramientas de otros fabricantes; en unos pocos minutos y sin conocimientos técnicos profundos, la herramienta se vuelve completamente eficiente.

Grinder puede equiparse con el nuevo sistema de visión para la comprobación en tiempo real del perfil de la herramienta.



PRESETTER



El nuevo Presetter Diamut es un dispositivo que lee el perfil de la herramienta a través de un software desarrollado completamente por Diamut y transfiere con extrema simplicidad al hardware externo, toda la información paramétrica necesaria para usar la herramienta en la máquina y prepararla para dar forma a los diversos materiales.

Gracias a ello, se obtiene una clara simplificación de todas las acciones de configuración, que generalmente se llevan a cabo manualmente por un operador, reduciendo los errores al mínimo.

CONOS

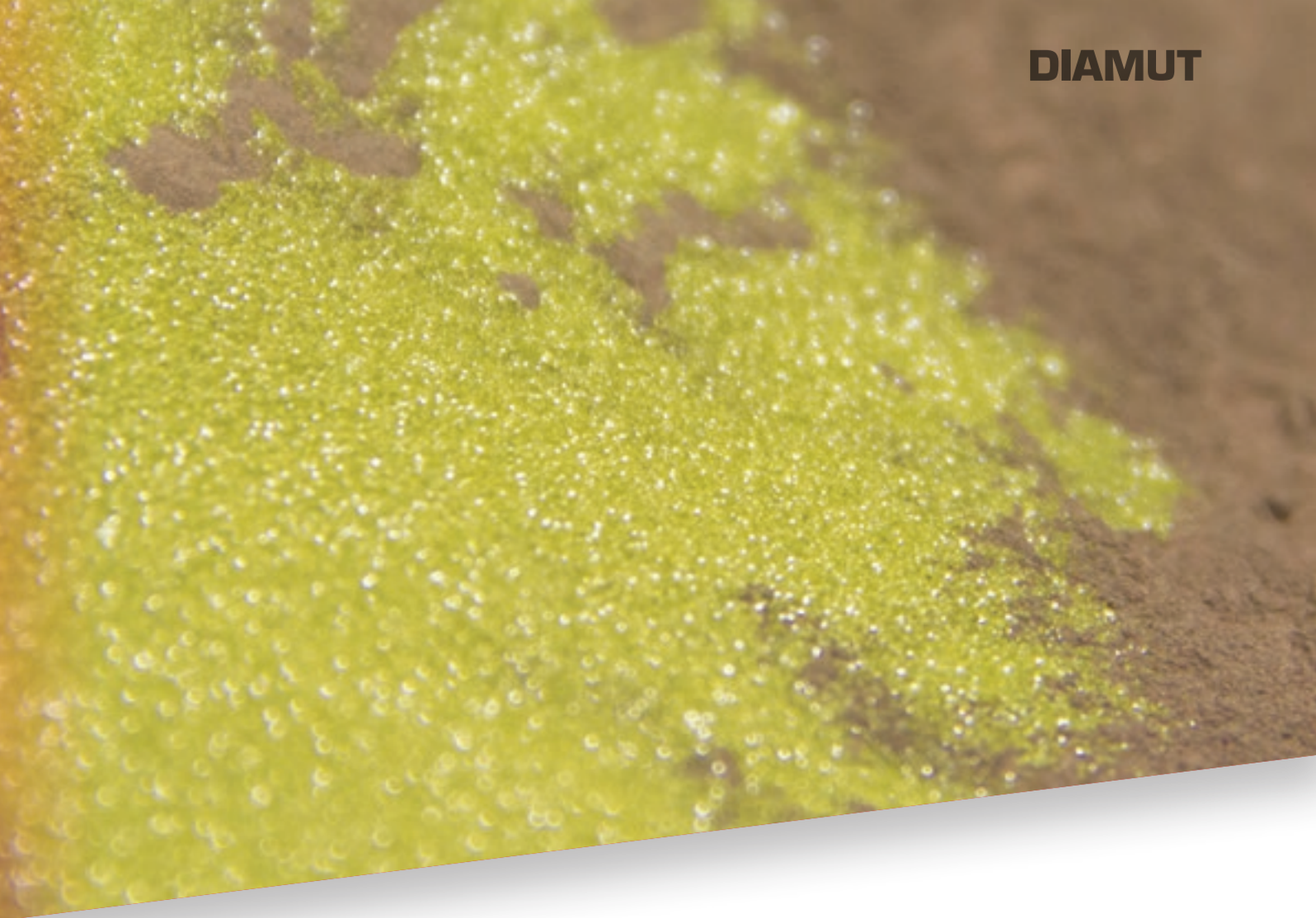
La oferta Diamut incluye también un amplio surtido de conos disponibles para las máquinas más comunes del mercado, en las versiones con orificio de 22, 35, 45 y 50.



EXCE LENANCIA CUALI TATIVA

LAS DIVERSAS TECNOLOGÍAS UTILIZADAS A LO LARGO DE TODO EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE NUESTRAS HERRAMIENTAS GARANTIZAN LA OBTENCIÓN DE NIVELES DE CALIDAD DE ABSOLUTA EXCELENCIA. CADA UNO DE LOS PASOS DEL MECANIZADO, DESDE EL CONTROL DE LA CALIDAD EN LA ENTRADA HASTA LA LOGÍSTICA EN LA SALIDA, ES REALIZADO ATENTAMENTE Y SUPERVISADO POR LOS OPERADORES ESPECÍFICOS A TRAVÉS DE UN SOFTWARE ESPECÍFICO CREADO SOBRE ESPECIFICACIONES DE EMPRESA Y UNA RIGUROSA LISTA DE COMPROBACIÓN DE CONTROLES DE LAS FASES.

- ▣ Control de calidad en la entrada
- ▣ Preparación de mezclas
- ▣ Sinterización y soldadura
- ▣ Torneado
- ▣ Rectificado
- ▣ Equilibrado
- ▣ Control de la pieza acabada en la salida.



La implementación extendida del método Kaizen en todas las empresas del Grupo Biesse ha supuesto la aplicación de controles de calidad en cada uno de los productos y fases productivas, con el fin de lograr una mejora continua. El análisis de los fallos contempla por adelantado los potenciales defectos que podrían producirse tanto en las herramientas de catálogo como en las personalizadas solicitadas por los clientes. A los análisis preventivos se añaden los controles de calidad de las herramientas, que incluyen cierre de la muela, distribución del diamante, dureza y dimensiones. En caso de indicación de un presunto defecto, a través del número de serie de la herramienta, es posible descubrir en unos pocos pasos toda la información relativa a cada una de las fases del proceso productivo que representan aproximadamente el 70 % de la información. Paralelamente, se crea una indicación de no conformidad interna para emprender inmediatamente todas las acciones correctivas necesarias. En 2018, Diamut ha encontrado el 0,07% de no conformidades internas y externas. Si se consideran solo las no conformidades encontradas por los clientes, los defectos llegan al 0,01% de toda la producción.

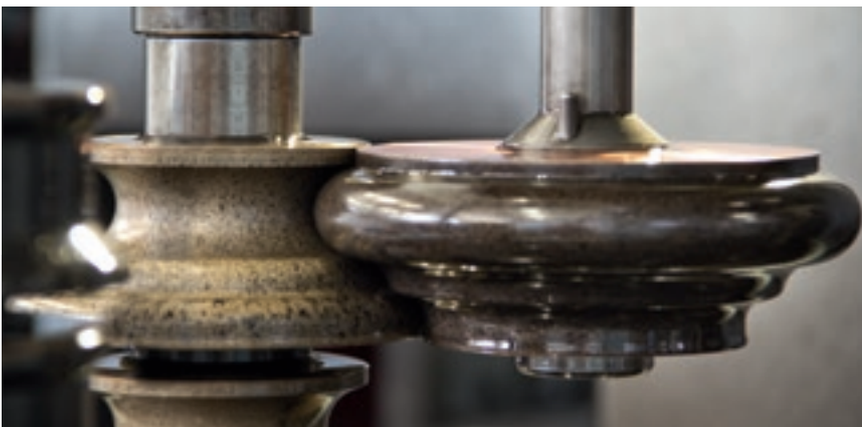
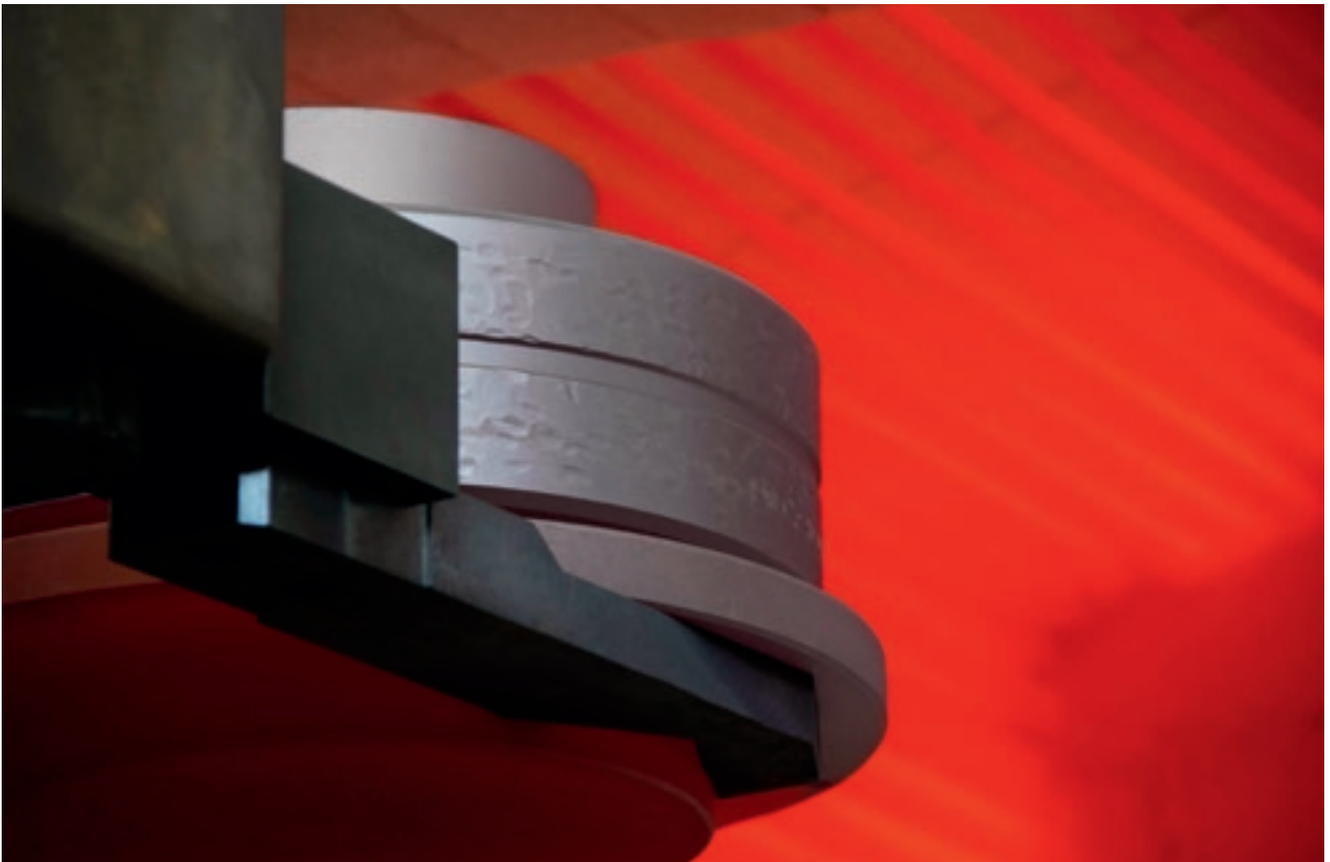
PROVEEDORES DE DIAMANTE Y MATERIAS PRIMAS CERTIFICADOS

Diamut selecciona solo los mejores proveedores de diamante y polvos metálicos. Solo a través de una rigurosa certificación y después de un atento control de calidad, las mejores materias primas se emplean posteriormente en la producción de las herramientas. Resultado: Calidad total a lo largo de todo el proceso productivo.

EXCELENCIA CUALITATIVA

SINTERIZACIÓN Y SOLDADURA

La temperatura y la presión del proceso de sinterización están constantemente bajo control para garantizar la repetibilidad constante del producto.



ELECTROEROSIÓN

Precisión absoluta en los perfiles de cada herramienta. El proceso de electroerosión al que se somete cada herramienta aumenta drásticamente la precisión del perfil con respecto a un rectificado manual tradicional.

REAVIVADO DEL DIAMANTE

La herramienta garantiza un resultado de mecanizado excelente desde el primer uso. Cada herramienta se somete al proceso de reavivado del diamante que, a través de una tecnología específica, da a la herramienta una eficacia inmediata desde los primeros metros de trabajo.



EQUILIBRADO DE LAS MUELAS

Cualquier desequilibrio potencial de las herramientas se elimina a cualquier régimen de uso. Antes de la entrega, cada muela se somete al control del equilibrado. El grado de equilibrado requerido es el G=6, utilizado habitualmente para componentes de alta rotación y ampliamente superior al régimen de rotación requerido en las muelas en los diversos mecanizados.

MARCADO DE LA HERRAMIENTA INDIVIDUAL

Trazabilidad total de cada una de las herramientas y rapidez de intervención en caso de asistencia. Cada herramienta producida en Diamut se marca individualmente con un número de serie para permitir la localización del producto incluso años después, de manera que es posible conocer el día exacto de la asignación y la información relativa a cada fase de mecanizado.

SERVICIOS



DISEÑO DE HERRAMIENTAS PERSONALIZADAS

Frente a una solicitud del mercado cada vez más variada y orientada hacia exigencias de personalización de diseño y de materiales, Diamut responde con un equipo de expertos capaz de interpretar y anticipar las exigencias del cliente, diseñando y produciendo también herramientas personalizadas a medida tanto en el perfil como en la mezcla de diamante y aglutinante, para cualquier maquinaria del mercado. La misma herramienta personalizada puede volver a pedirse en cualquier momento, ya que, una vez entregada, el perfil solicitado por el cliente se conserva en la base de datos interna durante los años siguientes, aunque la máquina para la que se ha diseñado pase a estar fuera de producción.

RECTIFICADO DE HERRAMIENTAS

Diamut apoya a sus clientes ofreciendo en las filiales principales un servicio de rectificado de las herramientas compradas. Gracias al innovador Grinder, nuestros especialistas son capaces de restablecer la eficacia inicial de las herramientas, en un breve plazo de tiempo.

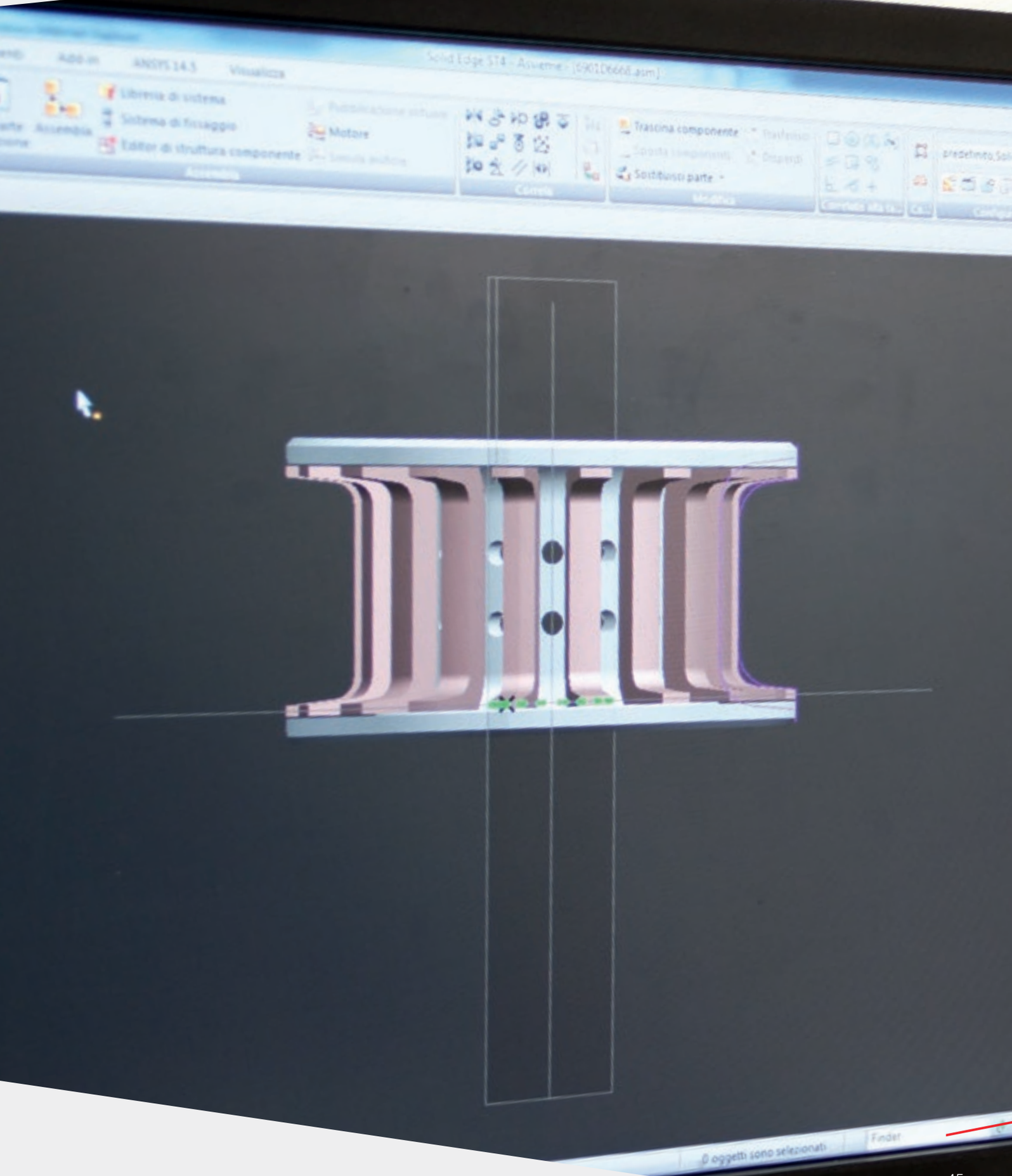
ASESORAMIENTO SOBRE LOS PROYECTOS

Con el objetivo constante de mantener altos niveles de calidad y la completa personalización de los productos acabados, los técnicos de Diamut proporcionan un asesoramiento completo y soluciones tecnológicas que aprovechan y apoyan la habilidad técnica y el conocimiento de los procesos y de los materiales.



TECNOLOGÍA EN ACCIÓN

Para aquellos que desean comprobar de cerca las tecnologías del Grupo Biesse, la renovada sala de exposición Inter-mac de Pésaro ofrece la posibilidad de asistir en vivo a demostraciones específicas dedicadas a los principales mecanizados, tecnologías y herramientas.



MADE WITH DIAMUT

DEKTON®

LA COLABORACIÓN TÉCNICA CON DIAMUT HA LLEVADO AL DESARROLLO DE UNA GAMA DE HERRAMIENTAS CON UNA MEZCLA DEDICADA AL DEKTON QUE GARANTIZA LA OBTENCIÓN DE UN RESULTADO DE MÁXIMA CALIDAD.



Cosentino Group

Dekton® es una mezcla sofisticada de materias primas utilizadas en construcción, vidrio, materiales de porcelana de última generación y superficies de cuarzo. Es un material con prestaciones extraordinarias. La combinación inteligente de materias primas y los procesos tecnológicos de última generación empleados para su producción hacen de Dekton® un producto muy especial.



COSENTINO.COM

LIVE THE EXPE RIENCE



Tecnologías interconectadas y servicios avanzados que maximizan la eficiencia y la productividad, que generan una nueva experiencia al servicio del cliente.

**VIVA LA EXPERIENCIA DEL GRUPO
BIESSE EN NUESTROS CAMPUS
ALREDEDOR DEL MUNDO**

