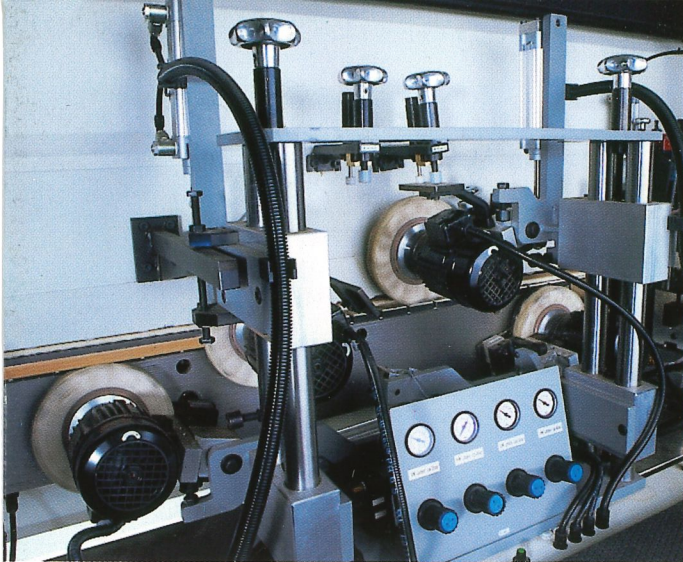


Mecanizado de cantos de alta tecnología

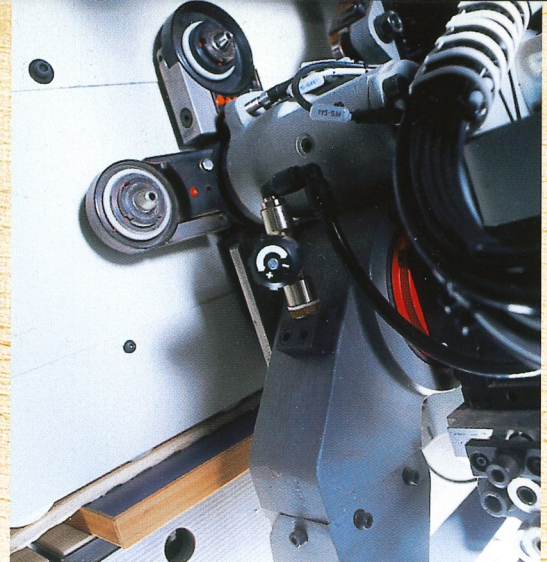
Tecnología avanzada para canteado pretencioso

Novimat

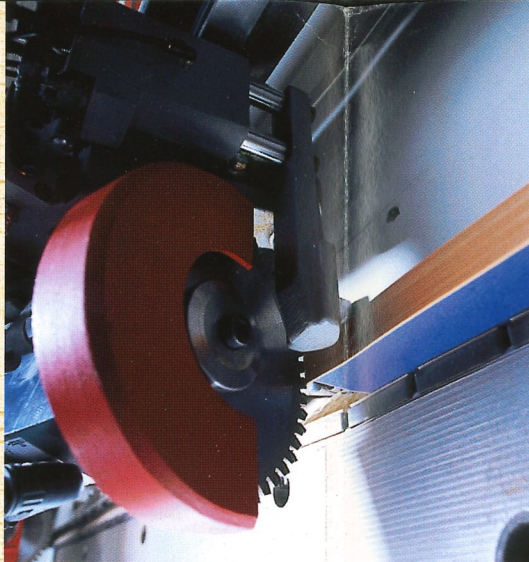
 **IMA**

**Acabado**

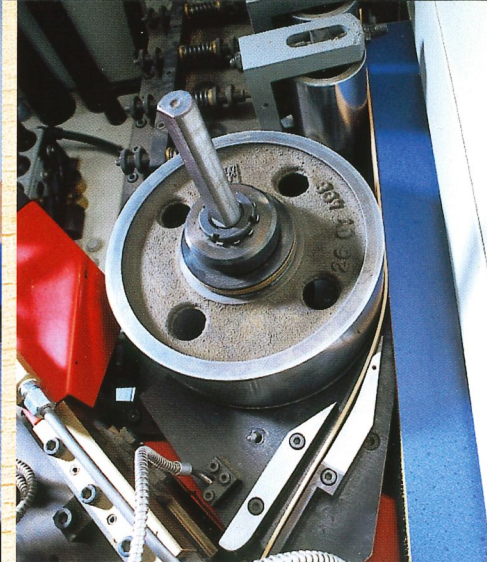
Pulido perfecto con disco de paño en todos los cantos y esquinas; grupos controlables para cantos delanteros y traseros. Apropiado para el mecanizado ulterior de elementos de posmoldeado y softforming

**Fresado copiator**

Hasta 3 radios y biselés continuos con sólo una herramienta. Rodillos palpadores intercambiables de forma automática proporcionan un ajuste exacto por todo alrededor.

**Grupo de recorte**

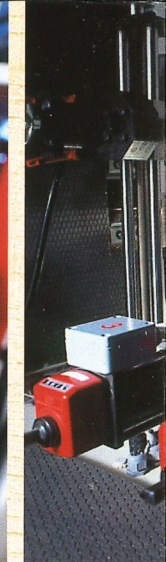
Los salientes de cantos se recortan de forma fiable, incluso a altas velocidades. El recorte a ras o biselado tiene lugar de forma automática

**Encolado de cantos**

El sistema de encolado es el elemento esencial de la máquina. La estabilidad de la parte encoladora proporciona durabilidad, encolado estable y juntas encoladas mínimas.

**Materiales para cantos**

Rollo individual o almacén múltiple; la aportación se produce siempre de forma fiable y adecuada al material. De esta forma se obtiene una unión óptima de cantos, adhesivo y material de placas.

**Fresado de ju**

fresas dobles c
lograr una cali

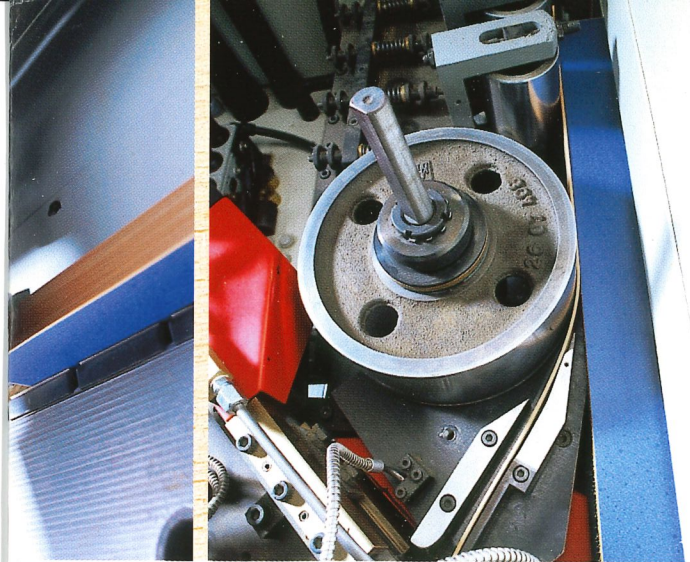
Alta potencia y solidez

Las máquinas de la serie constructiva Novimat encuentran una respuesta cualificada a las exigencias del tamaño de lote 1. Equipamientos de máquina estandarizados en combinaciones de eficacia probada tienen en cuenta cualquier mezcla de materiales de cantos. La perfección a la medida de cada necesidad caracteriza la flexibilidad que se puede conseguir con longitudes de máquina en diversos escalonamientos. La cadena de avance, de larga duración y gran poder adherente, ofrece, en combinación con una correa trapecial combinada doble en el plato superior, las mejores condiciones previas para la fijación fiable de la pieza. La posibilidad de los dispositivos para softforming en el sector de encolado ofrece nuevas posibilidades creativas al mecanizado de superficies estrechas.

El foco de atención del taller

El diseño es consecuencia de la función. Las cubiertas insonorizantes de seguridad, de nuevo diseño, se abren con gran amplitud y proporcionan una gran libertad para el acceso a los grupos. Un PC industrial con superficie gráfica de mando se encarga de que todos los planes del programa y todos





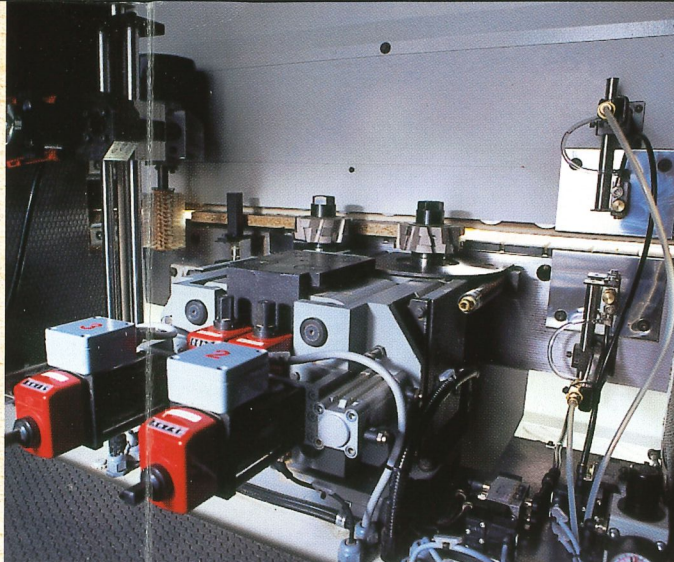
Encolado de cantos

El sistema de encolado es el elemento esencial de la máquina. La estabilidad de la parte encoladora proporciona durabilidad, encolado estable y juntas encoladas mínimas.



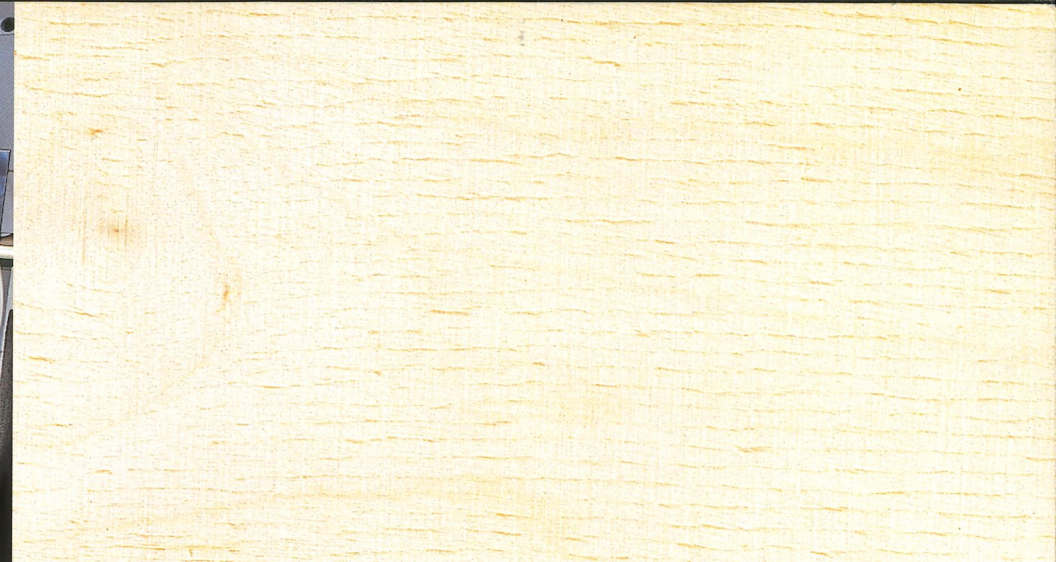
Materiales para cantos

Rollo individual o almacén múltiple; la aportación se produce siempre de forma fiable y adecuada al material. De esta forma se obtiene una unión óptima de cantos, adhesivo y material de placas.



Fresado de juntas

fresas dobles controlables constituyen el primer paso para lograr una calidad óptima en el mecanizado de cantos.



le forma
l recorte a
automática

El foco de atención del taller

El diseño es consecuencia de la función. Las cubiertas insonorizantes de seguridad, de nuevo diseño, se abren con gran amplitud y proporcionan una gran libertad para el acceso a los grupos. Un PC industrial con superficie gráfica de mando se encarga de que todos los planes del programa y todos

los ajustes dimensionales se reproduzcan con exactitud. Una introducción clara y directa de las medidas sin utilización de un lenguaje de programación permiten un manejo sumamente sencillo y la máxima flexibilidad.







Mayor seguridad de producción gracias al servicio posventa de IMA

Reservado el derecho a modificaciones técnicas y desarrollos ulteriores.
Las fotografías de máquinas muestran también opciones que no están
incluidas en la versión estándar. ¡En cualquier caso, es determinante
el texto de la oferta o la confirmación del pedido! La máquina ha
sido fotografiada sin el equipamiento protector completo; éste, sin
embargo, está incluido en el volumen de suministro.

IMA Klessmann GmbH · Holzbearbeitungssysteme

Industriestr. 3, D-32312 Lübbecke, Tel. ++49/57 41/331-0, Fax ++49/57 41/42 01
eMail: contact@ima.de, <http://www.ima.de>


España

Industrie Maschinen Anlagen España S.L.
C/Soledad, 13
28816 Camarma de Esteruelas (MADRID)
Tel.: (0034) 91-886 52 40
(0034) 91-885 76 57
Fax.: (0034) 91-885 76 74
<http://www.ima.de>
email: contact@ima-spain.de