

# SISTEMAS DE CORTE ATOM



SISTEMAS DE CORTE ATOM

## Atom

### FlashCut 888

mesas de corte  
automatico por  
cuchilla.

#### LA SOLUCIÓN DE CORTE AUTOMÁTICO PARA TODOS

Compacto, robusto, fiable, económico pero sin compromisos, es el nuevo estándar de mesas de corte para el próximo decenio.

En los años setenta las míticas G222 y G888 fueron impuestas como troqueladoras de referencia en las empresas de calzado y marroquinería de todo el mundo.

Hoy, gracias a nuestra gran experiencia en más de 250.000 sistemas de corte vendidos, Atom presenta la mesa de corte FlashCut 888, "La innovación de la continuidad".

FLASH CUT 888



Barcelona  <sup>España</sup> ATOM

[www.barceloatom.com](http://www.barceloatom.com)

## CARACTERÍSTICAS:

La simplicidad de uso, sus dimensiones y la posibilidad de importación de modelos desde cualquier sistema CAD, lo hacen especialmente idóneo para las pequeñas producciones de calzado y marroquinería.

El diseño esencial, el uso de un ratón inalámbrico y un teclado para el control de todas las funciones, el proyector de gran luminosidad para el posicionamiento y la lectura de los códigos de piezas para la recogida, la accesibilidad total a la mesa de trabajo y la posibilidad de colocar materiales más grandes gracias al diseño del brazo y a su hueco posterior para almacenar el sobrante del material pendiente de cortar, la cabeza multi-herramientas para el corte, perforaciones y figurado que permiten el corte de cualquier tipo de geometría, hacen a FlashCut 888 un sistema de corte inigualable.

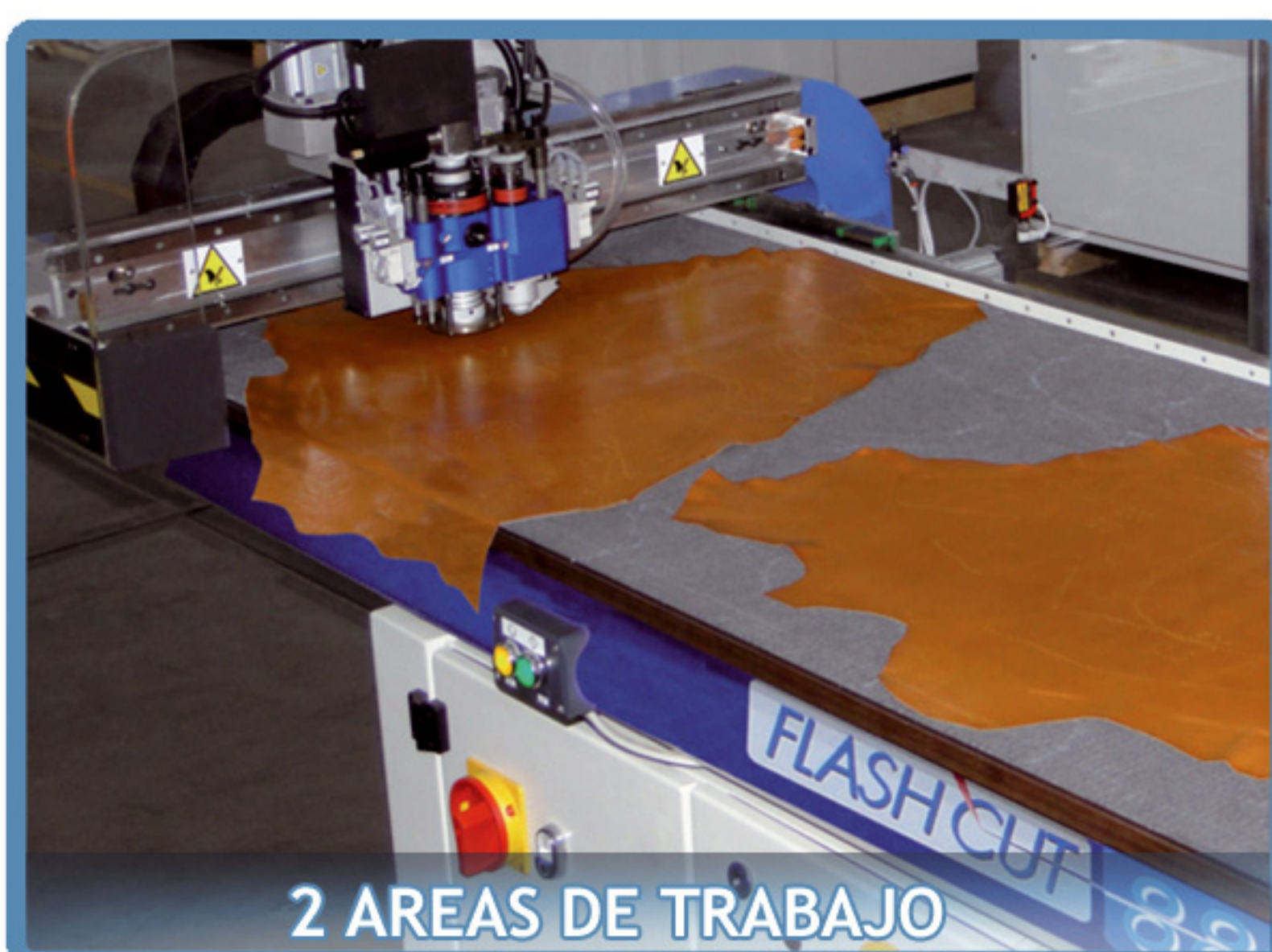
Y todo esto a un precio extremadamente contenido.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

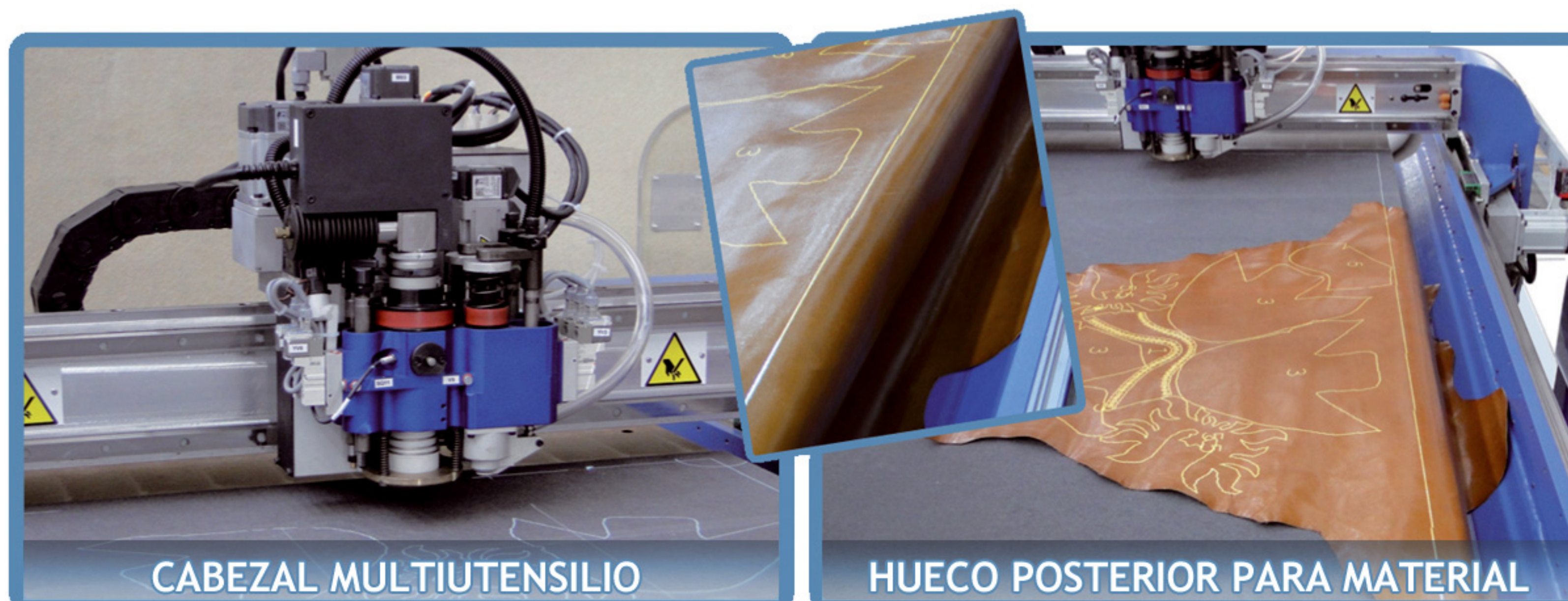


**FLASHCUT 888**

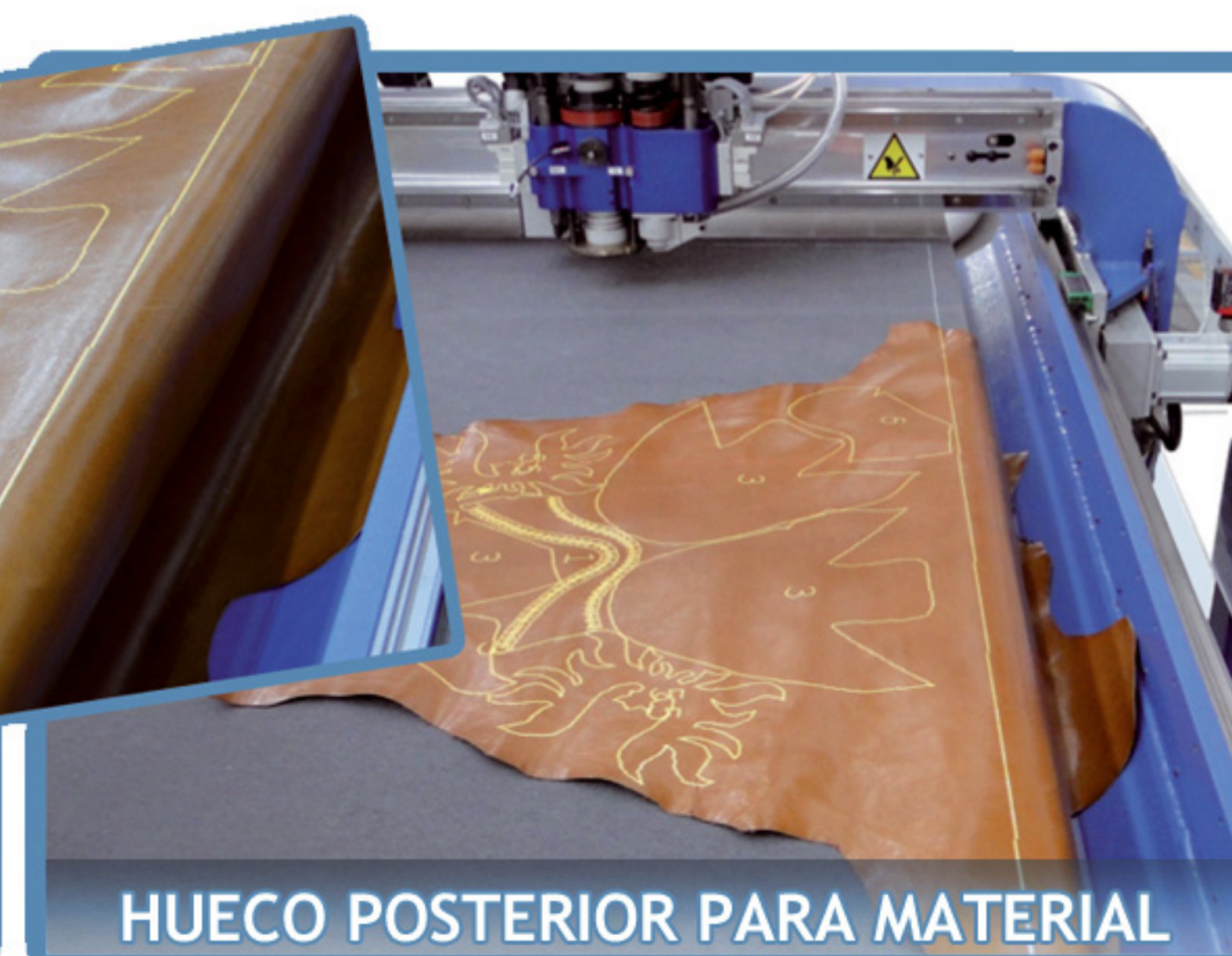
Área de trabajo	1600x600 mm
Velocidad Máxima	80mt/min
Aceleración	1G
Frecuencia Picado	250/minuto
Circuito Neumático	7bar - 100l/min
Consumo Bomba Vacío	5,5 kW
Consumo Total	7,5kW
Dimensiones	2220x1350x2680 mm
Peso	600Kg



2 AREAS DE TRABAJO



CABEZAL MULTIUTENSILIO



HUECO POSTERIOR PARA MATERIAL



PROYECCION DE ALTA LUMINOSIDAD