

AquaCut Máquina de corte CNC por chorro de agua



La AquaCut es una máquina de corte CNC de gran precisión diseñada para procesar una gran variedad de materiales, incluidos los que no pueden someterse a tensiones térmicas o mecánicas.

El corte con agua pura o abrasivo puede utilizarse para cortar metal, piedra, mármol, cristal blindado, cerámica, plásticos, madera, cartón corrugado, espumas y también materiales mixtos. La máquina

puede incluir un rotador de chorro de agua de 5 ejes y también combinarse con unidades de plasma o perforación/taladrado.



Opciones

Chorro de agua	01
Rotador de chorro de agua	02
Estación de herramientas Wm	03
Plasma	04
Unidad de perforación y taladrado	05
Cámara CCD	06
Pantalla táctil secundaria en el pórtico	07



01



02



03



04



05



06



07