

FLASH CUT

Tavolo di taglio a lama Knife Cutting Table



ATOM

FLASH CUT

HD 30155

Tavolo di taglio a lama Knife Cutting Table



Progettando il nostro tavolo di taglio a lama ci eravamo posti l'ambizioso obiettivo di tagliare con questo strumento gran parte dei materiali utilizzati nel settore delle guarnizioni, materiali di modesto spessore, ma molto duri.

La determinazione a raggiungere il risultato e gli investimenti per il costante sviluppo del prodotto ci hanno consentito di raggiungere l'obiettivo e realizzare un tavolo capace di tagliare con elevata velocità, qualità e precisione materiali quali: grafite armata con una o due lamine d'acciaio, esenti amianto fino a 6 mm di spessore, materiali espansi e gomme fino a 20 mm di spessore.

L'apprezzamento dei nostri clienti per questo tavolo, il successo commerciale ottenuto e l'esperienza acquisita "CI HANNO SPINTI IN ALTO", vale a dire a progettare e realizzare un tavolo in grado di tagliare non solo materiali duri ma anche gomme ed espansi fino a 100 mm di spessore.

Con "FlashCut HD" siamo in grado di tagliare una vastissima gamma di materiali per soddisfare le esigenze di innumerevoli aziende.

When we started our projects for a knife cutting table, we ambitiously meant to use it for cutting most of the really hard, even if not so thick, materials used in gaskets field.

Our determination in hitting the target, and the investments for the constant upgrading of our machine have allowed us to reach our aim, and create a cutting table capable to cut, with high speed, quality and accuracy, materials as tank graphite with one or two steel thin sheets, asbestos free materials up to 6 mm thick, foam and rubbers having up to 20 mm thickness.

Our customers' appreciation, the commercial success we have reached, and the experience we have gained HAVE PUSHED US TO AIM HIGH, to project and create a cutting table able to cut not only hard materials but also rubbers and foam up to 100 mm thick.



ATOM

Atom SpA - Via Morosini, 6 - 27029 Vigevano (Italy)
Tel. +39.0381.3021 - Fax +39.0381.344303
www.atom.it - info.atom@atom.it