

Wheel Knife Tool – WKT

Il Wheel Knife Tool è uno strumento per il taglio monostrato di materiali in fibra di vetro e fibra di carbonio nonché di tessuti tecnici, inclusi i tessuti in poliestere, ed è in grado di garantire efficienza e convenienza.

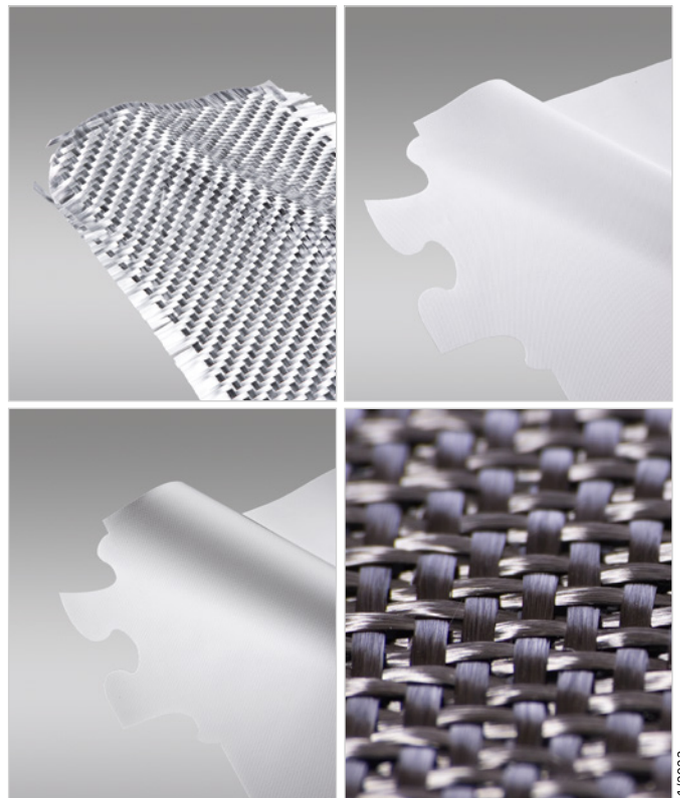
Il WKT è un utensile non azionato a motore da utilizzare con le lame rotanti Zünd. Consente la lavorazione di tessuti tecnici, quali il poliestere e il PVC, e di materiali in fibra di vetro e fibra di carbonio. L'impiego di lame rotanti in acciaio HSS consente una velocità di taglio estremamente elevata e assicura al contempo efficienza e pulizia durante il processo di lavorazione. Il WKT rappresenta quindi

uno strumento da integrare con la massima convenienza agli utensili a motore DRT e PRT. In dotazione viene fornito uno speciale supporto di taglio con rivestimento in poliuretano estremamente resistente e duraturo, in grado di proteggere il nastro trasportatore da eventuali danni. Dal momento che il supporto è impermeabile all'aria, il taglio avviene senza fissaggio del materiale con vuoto. Il ta-

glio viene effettuato in modalità di pressione. L'impostazione della pressione necessaria viene adeguata esattamente ai requisiti del materiale e della qualità di taglio.

Consiglio:

Per il taglio delle fibre aramidiche, Zünd consiglia di utilizzare l'utensile azionato a motore PRT.



11/2023

Dettagli

Impiego delle convenienti lame rotanti Zünd in acciaio HSS (Z55, ø 28 mm)

Disponibile per cutter della serie G3 nelle dimensioni M e L

Taglio monostrato di tessuti tecnici e di materiali in fibra di vetro e fibra di carbonio

Possibilità di impiego nel modulo universale UM

Processo di taglio eseguito in modalità di pressione

Lavorazione senza fissaggio del materiale con vuoto

Compatibile con **G3**, **D3**.

Tutti i vantaggi in uno sguardo

Acquisto conveniente

Massima pulizia e assenza di polvere di taglio prodotta durante il processo

Speciale supporto di taglio in poliuretano estremamente resistente e durevole fornito in dotazione

Elevata velocità di taglio fino a 1000 mm/s

Pieno supporto del WKT da parte del software ZCC