

SPEEDCUT99 "V" CUT

Caratteristiche/Características/Tech. details

Dimensioni: 8x12x32 cm

Peso netto: 2,5 kg

Pressione di esercizio: 6 bar/87 psi

Diametro max di taglio: 6,85 mm

Lunghezza max di taglio: 260 mm

Dimensiones: 8x12x32 cm

Peso neto: 2,5 kg

Presión de operación: 6 bar/87 psi

Diametro maximo: 6,8 mm

Longitud maxima: 260 mm

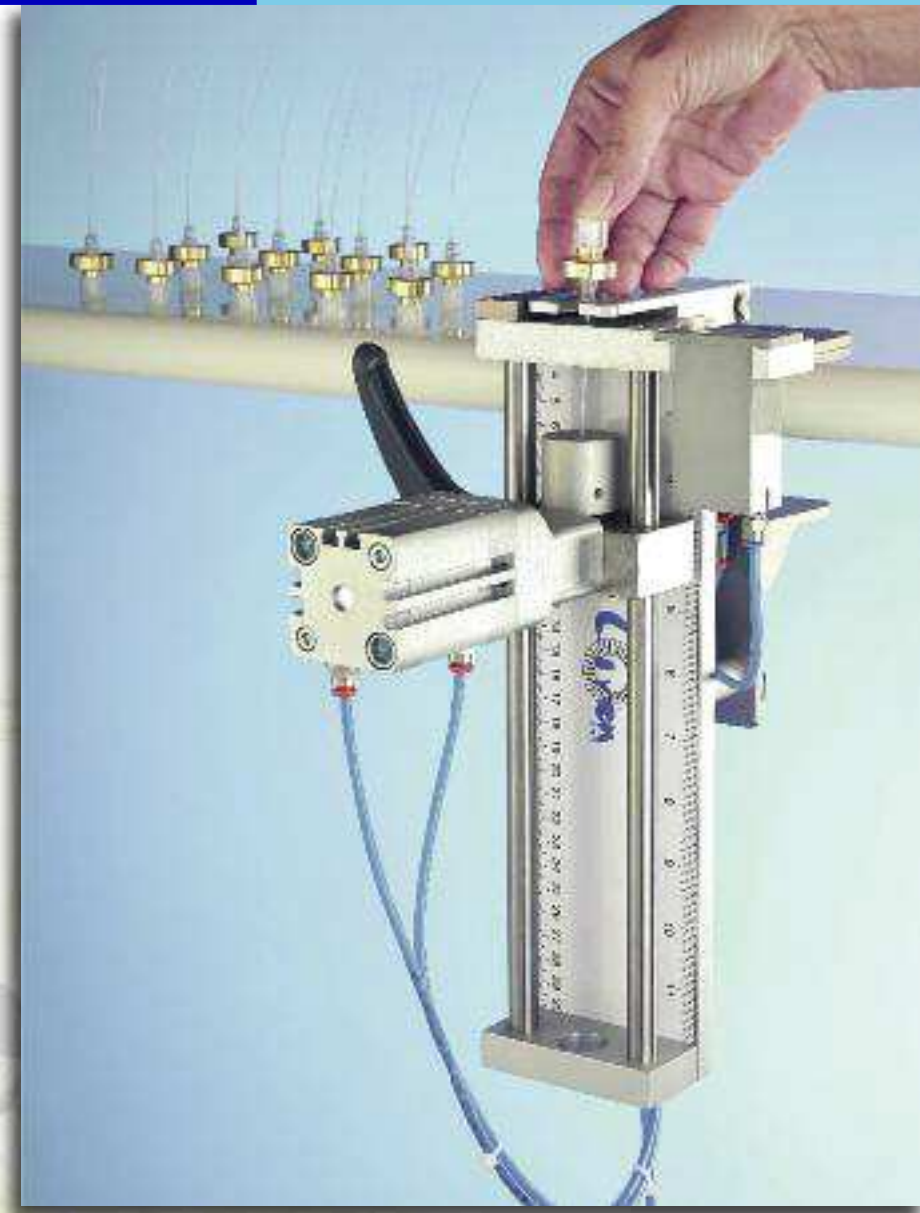
Dimensions: 8x12x32 cm

Net weight: 2,5 kg

Working pressure: 6 bar/87 psi

Maximum diameter cut: 6,85 mm

Maximum length cut: 260 mm



 Come SPEEDCUT99, La versione con taglio a V è un taglia pescante pneumatico semi-automatico, si inserisce il pescante in un'apposita fessura ed esercitando una leggera pressione sul piattello, si azionerà il cilindro pneumatico al quale è collegato un punzone di taglio con la forma a V. La regolazione della lunghezza desiderata si ottiene con la posizione del gruppo-taglio da un minimo di 30mm ad un massimo di 260 mm. Il diametro del pescante determina la misura della matrice fornita con l'attrezzo, disponibili più misure secondo le esigenze di ogni cliente. Più matrici possono essere fornite per essere sostituite all'occorrenza. SPEEDCUT99 "V" necessita di un compressore per il funzionamento. La velocità e la conseguente produttività dipendono dal ritmo tenuto dall'operatore. La precisione e la ripetibilità sono garantite.

 Como SPEEDCUT99, la versión con corte en V es una máquina de corte neumática semiautomática, se añade el tubo en una ranura y ejerciendo una ligera presión en el mismo, se accionará el cilindro neumático al que está vinculado una matriz de corte con forma en «V». La regulación de la longitud deseada se obtiene colocando la zona a cortar desde una distancia mínima de 30 mm a un máximo de 260 mm. El diámetro del tubo va a determinar el ancho de la matriz (diametro maximo 6,8mm), se pueden proporcionar matrices adicionales para ser sustituidas cuando sea necesario a según las exigencias. SPEEDCUT99 "V" necesita un compresor para su funcionamiento. La velocidad y la consiguiente productividad dependen del ritmo de trabajo que se lleve a cabo. La precisión y la repetición están garantizadas.

 As per SPEEDCUT99, the V cut version is a semiautomatic pneumatic diptube cutting machine; by inserting the tube into a custom made hole and applying slight pressure, an air switch is opened that triggers a small cylinder connected to a sharpened punch with a V shape. Length adjustment depends on the positioning of the cutting apparatus, and can be varied from a minimum of 30 mm to a maximum of 260 mm. The diptube diameter determines the matrix unit supplied with the machine, different sizes of matrix are available depending on the customers' requests. Speedcut can be supplied with more than one matrix as these can be easily substituted by the client. SPEEDCUT99 can be powered by any compressor. Speed and productivity rates depend solely on the operator's pace. Precision and duration are guaranteed.

Speedcut99 "V" Cut /Màquina de corte/Speedcut99 taglio a "V"