



The measure rule



### Principali caratteristiche

1. La precisione sulla lunghezza di taglio e rettifica della testa del punzone non è affetta dall'usura della mola a tazza perché quest'ultima è dotata di micro regolazione per riprendere la corretta posizione dopo l'usura.
2. La cinghia di trasmissione è dotata di tensionatore automatico.
3. Sistema semplice e rapido per la sostituzione del disco di taglio.
4. La pinza blocca punzone è dotata di apertura e chiusura ultra rapida comandata dalla comoda leva (eseguendo il movimento orizzontale). La capacità di serraggio è da 1 a 25 mm.
5. L'albero di diametro generoso e grande rigidità su cui la pinza esegue la rotazione per il taglio e la rettifica garantisce precisione e ripetibilità della misura impostata.
6. La barra di misura lunghezza è dotata di sistema di posizionamento rapido e micrometro per la regolazione fine della lunghezza del punzone.
7. Il nonio per la micro regolazione della mola per la rettifica è di generose dimensioni e con le tacche di riferimento ben leggibili.

Dati tecnici	Modello VEC-600G
Diametro punzoni	da 1 a 25 mm
Lunghezza massima punzoni	600 mm
Precisione di taglio	punzone diam. 25 mm x 300 mm +/- 0.01 mm
Precisione sull'angolo 90°	punzone diam. 25 mm x 300 mm +/- 0.01 mm
Giri mole	3600 RPM
Motore	¼ hp 400 Volt 3 Fasi
Dimensioni disco da taglio	diam. 180 mm, spessore 1 mm, foro 31,8 mm
Dimensioni mola a tazza	WA46K diam. 100 mm, spessore 50 mm, foro 20 mm
Dimensioni macchina	430 x 360 mm altezza 500 mm
Peso	110 kg.

### Modelli disponibili ed accessori

Codice	Descrizione
VEC-600G-383-CE	Macchina taglia e rettifica punzoni fino a diam. 25 mm lunghezza massima 600 mm 400 Volt 3 fasi
VEC-SCLAMP	Pinza per punzoni con lunghezza minima 25 mm
VEC-CERT	Apparecchiatura elettrica esterna con micro su sportello in policarbonato e fungo di emergenza
VEC-300GMOLE	Mola a tazza di ricambio per VEC-600G-383-CE
VEC-300GMOLED	Disco da taglio di ricambio per VEC-600G-383-CE