



Risoluzione - Resolution - Auflösung

0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 micron

Assi - Axes - Achsen

LEO 2e: X - Z

LEO 2e: X - Y - Z

Visualizzatore dedicato a fresatrici o alesatrici a struttura semplice e pulita, dispone di una serie di funzioni utili a semplificare il compito dell'operatore. Mette a disposizione anche una pratica calcolatrice integrata che interagisce con le quote visualizzate. Robusta struttura in acciaio e plastica che lo protegge dalle intrusioni di corpi estranei o schizzi di liquido. Viene fornito, di serie, con un semplice braccetto di supporto per fissarlo alla macchina.

DRO dedicated to milling or boring machine, with a simple and clean structure, it has a number of useful features to simplify the operator's job. It also provides a practical integrated calculator that interacts with the displayed coordinates.

Robust structure in steel and plastic that protects against intrusion of foreign bodies or liquid splash. It is furnished as standard with a simple support bracket to secure it to the machine.

Datensichtgerät auf Fräs- oder Bohrmaschine gewidmet; mit einer einfachen und klaren Struktur. Es hat eine Reihe von nützlichen Funktionen, um die Arbeit des Bedieners zu vereinfachen. Es bietet auch einen praktischen integrierten Rechner, der mit den angezeigten Koordinaten interagiert. Robuste Struktur aus Stahl und Kunststoff, die gegen Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeit spritzen schützt. Dieses Datensichtgerät ist standardmäßig mit einem einfachen Haltebügel, um es an die Maschine zu sichern.

FUNZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

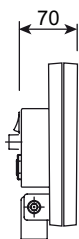
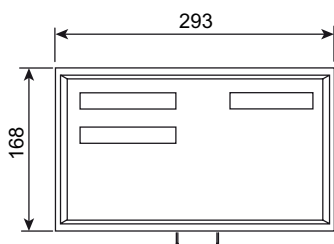
FUNCTIONS AND FEATURES

FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN

Zero pezzo
Conversione mm/pollici
Conversione assoluto/incrementale
Memoria tampone
Memoria zero riga
Memorizzazione 199 origini
Compensazione errore lineare
Inserimento quote
Calcolatrice trigonometrica
Foratura su diametro (flangia)
Posizionamento fori su diagonale
Ricerca del centro
Lavorazione piano inclinato
Peso: 2,5 Kg
Alimentazione: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

Work piece zero
mm/inch conversion
Absolute/incremental conversion
Memory buffer
Ref memory
Memory for 199 origins
Linear error compensation
Coordinattes entry
Trigonometric calculator
Drilling on diameter (flange)
Drilling on diagonal
Centering
Inclined machining
Weight: 2,5 Kg
Power supply: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

Werstück Null
Umwandlung mm/inch
Umwandlung absolut/inkremental
Pufferspeicher
Speicherung der Null-Linie
Speicherung von 199 Ursprünge
Lineare Achsfehler Kompensation
Masseingabe
Trigonometrischer Rechner
Bohrung auf Flansch
Bohrung auf der Diagonalen
Mittelpunktsuche
Bearbeitung auf Geneigter Fläche
Gewicht: 2,5 Kg
Elekt. Speisung: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA



COMPLEMENTI DI SERIE - STANDARD COMPLEMENTS - STANDARD ZUBEHÖR (pag. 30 - 31)

OPTIONAL (pag. 30)

