
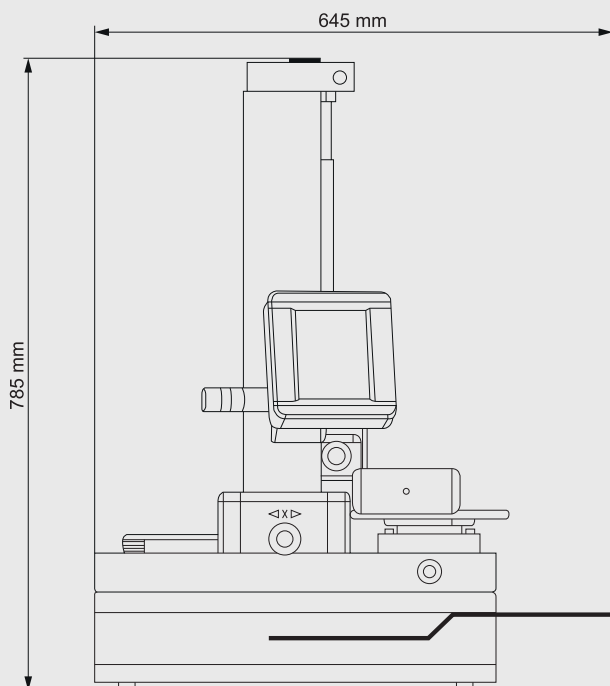


Cod.	Utile asse X Útil eje X mm	Utile asse Z Útil eje Z mm	Mandrino Mandril	
LA22040	130 (ø260)	360	ISO 40	45
LA22050			ISO 50	
LA22063			HSK 63	



Presetting EYE Trim.

La base e colonna in granito rettificato, guide primastiche a doppio profilo, pattini a doppio ricircolo di sfere.

CARATTERISTICHE

Risoluzione di misura asse X 0.001 mm. asse Z 0.001 mm. Elettronica di gestione con processore RISC 32bit, sistema di visione integrato. Sensore di immagine C-MOS risoluzione 0.001 mm. Obiettivo telecentrico ed illuminatore LED. Area inquadrata 5x5 mm ca. Ingrandimenti 20X ca. Display grafico TFT colori LCD 5,7" (90x120 mm dimensione immagine). Full touch screen per tutte le funzioni del presetter. Software con menù rappresentati da icone. Visualizzazione raggio/diametro, mm/inch, abs/incr, analogico/digitale. Possibilità di misurazione con autocollimazione su tutto lo schermo. Barre di controllo messa a fuoco assi X e Z. Ciclo di calcolo automatico raggio e angolo inserto. Gestione nr. 9 origini macchina numeriche. Gestione nr. 9 tabelle utensili numeriche. Memorizzazione per ogni correttore utensile di: T, Lx, Lz, Raggio inserto. Memorizzazione dati su memoria flash. Porta USB per connessione con PC (Windows OS). Possibilità di aggiornare il Bios dell'elettronica attraverso la porta USB. Alimentazione 24Vcc con alimentatore esterno fornito di serie.

Presetting EYE Trim.

Base y columna de granito natural, guías prismáticas de doble arco, patinetes de doble re-circulación de esferas.

CARACTERÍSTICAS

Resolución de medida eje X 0.001 mm. eje Z 0.001 mm. Electrónica de gestión con procesador RISC 32bit, sistema de visión integrado. Sensor de imagen C-MOS resolución 0.001 mm. Objetivo telecéntrico e iluminador LED. Área encuadrada 5x5 mm aprox. Aumentos 20X aprox. Pantalla gráfica TFT a color LCD 5,7" (90x120 mm dimensión imagen). Pantalla táctil para todas las funciones del preajustador. Software con menús representados por iconos. Visualización radio/diámetro, mm/pulg., abs/aum., analógico/digital. Posibilidad de medición con autocollimación en toda la pantalla. Barras de control de enfoque ejes X y Z. Ciclo de cálculo automático radio y ángulo inserto. Gestión 9 orígenes máquina numéricas. Gestión 9 tablas herramientas numéricas. Memorización para cada corrector de herramienta de: T, Lx, Lz, Radio inserto. Memorización de datos en memoria flash. Puerto USB para conexión con PC (Windows OS). Posibilidad de actualizar el Bios de la electrónica mediante el puerto USB. Alimentación 24 Vcc con alimentador externo suministrado de serie.

