




VISODATA



- Do wszystkich rodzajów obrabiarek
- Sprawdzone w wielu maszynach
- W pełni programowalne
- Zawiera programy pracy
- Kompensacja narzędzia
- Kołowa lub prostokątna matryca otworów
- Frezowanie prostokątnych gniazd
- Kompensacja błędów geometrycznych
- Kontrola stałej prędkości cięcia
- Funkcje obliczeń geometrycznych z zastosowaniem zewnętrznej sondy

Specyfikacja


	OVER 2000	BASE 2000	PLUS 2000				
Liczba osi	1 2 3	2 3	2 3	 <p>wymiary: 310 x 238 x 80 mm waga: 3.5 kg</p>	Visodata OVER 1, 2 lub 3 osie Stosowany do tokarek i frezarek.		
Liczba przetworników	1 3 3	3 3	3 3				
Pomiar liniowy (mm / cale)	•	•	•				
Pomiar kątowy (deg / dms)	•	•	•				
Programowana rozdzielczość	•	•	•				
Algebraiczne sprzężenie osi	•	•	•				
Podtrzymanie pamięci przy zaniku zasilania	•	•	•				
Tryb inkrementalny i absolutny	•	•	•				
Programowalne punkty referencyjne	•	•	•				
Konwersja średnica / promień	•	•	•				
Tryb samouczenia	•	•	•				
Kompensacja błędu geometrycznego maszyny (błąd Abbego)	•	•	•				
Kompensacja błędu nieliniowości układów pomiarowych (odcinkowa (n))	9	9	9			 <p>wymiary: 310 x 238 x 80 mm waga: 3.5 kg</p>	Visodata BASE 2 lub 3 osie. Programowalna pamięć.
Programy pracy (n)		99	99				
Programowane punkty bazowe	2	9	9				
Kompensacja przesunięcia narzędzia		99	99				
Okrągła lub prostokątna matryca otworów, prostokątne frezowanie gniazda		•	•				
Funkcje geometryczne (odległość pomiędzy dwoma punktami lub		•	•				
Punkt środkowy (dzielenie przez 2)	•	•	•				
Interfejs drukarki (równoległy)			•				
				 <p>wymiary: 310 x 238 x 80 mm waga: 3.5 kg</p>	Visodata PLUS 2 lub 3 osie. Z ekranem dialogowym. Okrągła lub prostokątna matryca otworów, funkcje programowania, obliczeniowe oraz wymiarowania.		

Opcje

VISOFIX - kontrola stałej prędkości cięcia	•	•	(1)
VISOSER - port szeregowy do PC / drukarki	•	•	•
VISOTOP 3 - 3 wyjścia przekaźnikowe przełączające styki przy osiągnięciu zera	•	•	•
VISOTAST - interfejs elektronicznej sondy do akwizycji wymiarów	•	•	•
VISOREF - wejście sygnału zerowego	•	•	•
VISERDET - obwód wykrywania błędu	•	•	•

(1) w standardzie

Akcesoria

VISOARM 2000 ramię montażowe	•	•	•		Visoarm
VISOSIN 3 - 3 kanałowy konwerter z sygnału sinusoidalnego na prostokątny (x1 x2 x5)	•	•	•		
VISOUPS - zewnętrzny UPS	•	•	•		