

# Univerzális KA kijelző

Funkciók	Sorozat 174 - Linear Scale kijelző
Nullázás	●
PRESET	●
Átmérő kijelzés	●
1/2 kalkuláció	●
mm/inch átváltás	●
Furatsor feldolgozás	●
Skála referenciapontok	●
Lineáris hibakompensáció	●
Nullaközelítési funkció (inc mód)	●
2-skála adat hozzáadása	●
Koordináta rendszer váltás	●
Hibaüzenet	●
Utolsó számjegy elrejtése	●
Mérési irány beállítása	●
Memória mentés	●
Csiszolási megmunkálás	●
Felbontás beállítás	●
Simítás	●

## Specifikáció

Kijelző	7-szegmens, 8-dígit + előjel + 8-karakter alfabetikus LED kijelző egység
Tápegység	100-240V-AC 50/60 Hz
Méret (Sz x Ma x Mé)	300 x 70 x 167 mm mm
Felbontás [µm]	AT100 Sorozat: 0.05 - 0.0001 mm AT715: 0.01 - 0.001 mm
Üzemi hőmérséklet	0°C - 45°C
Makrófunkciók	Négyszögletes fúrás és körkörös marás új funkció.
Főbb jellemzők	Adagolási sebesség megjelenítése, kúpos megmunkálási funkció, szerszám adatok, multipont kompenzáció,
Kimenet (opcionális)	RS-232C / USB

## Külön tartozék

No.	Leírás
06AET993	USB/RS 232 C code out unit
06ACF941	Csatlakozás soros interfészhez-PC/ Lábkapcsoló 965004
937179T	Lábkapcsoló

## Sorozat 174 - Linear Scale kijelző

Ez a kijelző megjeleníti az útmérő által továbbított hosszúság információkat. A KA-kijelző az alábbi előnyöket biztosítja önnek:

- A paraméterek megváltoztatásával „standard” illetve „lathe” kijelzőként is használható.
- Kicsinyített és könnyített kivitel, többfunkciós felhasználásra.
- A mérési adatok szöveges formában is továbbíthatók az opcionális USB interfész használatával.
- Az opcionális külső interfész, az RS-232C segítségével kapcsolódhat PC-hez és nyomtatóhoz az eszközzel.



174-185D

No.	Tengelyek	Tömeg
174-183D	2	1,25 kg
174-185D	3	1,33 kg
174-183E	2	1,25 kg
174-185E	3	1,33 kg