

Gamintojas „[CAB Produkttechnik GmbH](#)“, Vokietija.

A8/300 yra platus, šilumos perkėlimo technologijos spausdintuvas. Jis skirtas A4 formato lipnioms etiketėms spausdinti.

Spausdinant ant plačių etikečių juostų, stiprėja dažjuostės glamžymasis. A8 spausdintuve ši problema išspręsta paprastai ir efektingai — dažjuosčių rulonų velenai tvirtinami iš abiejų galų. Todėl jie visada lygiagretūs varančiajam velenui. O tai užtikrina tolygų dažjuostės ir popieriaus juostų tempimą ir raukšlių išvengimą. A8/300 spausdinimo kokybė labai aukšta, įmontuotos 300 dpi galvutės.

Spausdintuvai A8+ gali būti naudojami ir gamyboje, ir ofise. Šie įrenginiai pritaikyti dirbti iki 8 val. per parą be pertraukos. Numatomas tarnavimo laikas 5 metai. Jų dydis toks, kad į juos telpa pramoninių spausdintuvų etikečių ir dažjuosčių rulonai. Bet lyginant su pramoniniais spausdintuvais, A8+ korpusai yra maži, kompaktiški, spausdintuvai užima nedaug vietos ant stalo. Kaip ir visiems universalių spausdintuvų klasės modeliams, A8+ spausdintuvuose įdiegtas patogus valdymas: spausdintuvas turi didelį, 4 eilučių, šviečiantį tamsoje operatoriaus ekraną. Spausdintuvo valdymo kalba pasirinktina — lietuvių, rusų, anglų, vokiečių; 5 kryželiu išdėstyti klavišai su šviesos indikatoriais.



Spausdintuvai A8+ gali būti naudojami ir gamyboje, ir ofise. Šie įrenginiai pritaikyti dirbti iki 8 val. per parą be pertraukos. Numatomas tarnavimo laikas 5 metai. Jų dydis toks, kad į juos telpa pramoninių spausdintuvų etikečių ir dažjuosčių rulonai. Bet lyginant su pramoniniais spausdintuvais, A8+ korpusai yra maži, kompaktiški, spausdintuvai užima nedaug vietos ant stalo. Kaip ir visiems universalių spausdintuvų klasės modeliams, A8+ spausdintuvuose įdiegtas patogus valdymas: spausdintuvas turi didelį, 4 eilučių, šviečiantį tamsoje operatoriaus ekraną. Spausdintuvo valdymo kalba pasirinktina — lietuvių, rusų, anglų, vokiečių; 5 kryželiu išdėstyti klavišai su šviesos indikatoriais.

Spausdina šiluminio pernešimo ir šiluminiu būdais:

- **šiluminio pernešimo būdas:** spausdintuvo galvutė pakaitina dažjuostę, dažjuostės rašalas suskystėja ir prilimpa prie popieriaus paviršiaus;
- **šiluminis būdas:** spausdintuvo galvutė pakaitina specialaus, šilumai jautraus popieriaus paviršį, kuris nuo to pakeičia spalvą.

Techninės savybės

Spausdinimo skiriamoji geba	300 dpi
Spausdinimo greitis	iki 150 mm/s
Spausdinimo plotis	216 mm
Galvutės tipas	plokščia (angl. „flat“)
Atmintis	16 MB RAM
Etiketės aukštis	10-650 mm
Jungtys su kompiuteriu	tinklinė (Ethernet 10/100 T), COM (“serial”) ir USB 2.0; LPT kaip priedas
Jungtys kitiems įrenginiams	2 vnt. USB Master — skanerui ir klaviatūrai
Lizdas atminties kortelei	gali būti naudojama 128 ÷ 1024 MB Compact Flash Type 1 kortelė
Laikrodis	vidinis laikrodis ir datos skaitliukas
Procesorius	266 MHz
Dažjuostė	vaško, vaško/dervos ir dervos pagrindo, 450 m ilgio, IN arba OUT vyniojimo, iki 114 mm pločio;
Ruošiniai	popierius „Vellum“, „Semigloss“, „Gloss“, plonas kartonas, PE, PP, PVC, PET, PA, PI. Medžiagos storis 0,07 ÷ 0,35 mm (60 ÷ 250 g/m ²). Didžiausias rulono išorinis Ø 200 mm, šerdis Ø 40 mm (gali būti ir Ø 76 mm); suvyniojimas – OUT arba IN
Išmatavimai (aukštis x plotis x ilgis)	274 x 352 x 446 mm
Masė	15 kg
Maitinimas	220 V
Galingumas	500 W
Aplinkos sąlygos	Temperatūra 10 ÷ 350 C Oro drėgnumas iki 80%