



- ✓ Найвища функціональність
- ✓ 1-8 рядків друку
- ✓ Додаткові функції управління
- ✓ Найнижчі витрати

**Простий. Швидкий. Кращий**

**Капеструменевий** Термотрансферний друк

**Hotfoil-Coding** Лазер **Термо-чорнильні** **Офф-лайн** кодування

Для друку дати **Після Продажний** ШТРИХКОДИ та ін.

**СИСТЕМИ КОДУВАННЯ**

„MADE IN GERMANY“

### Друк:

- до 8 рядків
- 48 каплі по висоті
- Розмір шрифту 0,8-15 мм
- Максимальна швидкість 460 м/хвилину (5x5 матриця)
- Текст: автоматичні функції часу та дати, Лічильник (з функцією автоматичного зупинення), функція списку текстів, послідовна нумерація, штрих-коди, Barcodes, Data Matrix Codes, логотипи та ін. друкує шрифти TrueType, а також великий вибір інших шрифтів.

### Чорнильна система

- Інтегрована рекуперація розчиннику, низьке споживання розчиннику
- 1 літрові пляшки для чорнила та розчинника. Легко замінюється.
- Немає необхідності під'єднання стиснутого повітря
- Надзвичайно легкий сервіс

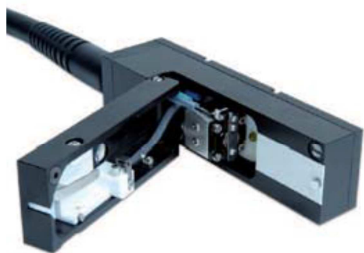
### Інтерфейс

- USB
- Ethernet
- RS 232
- Мережеві можливості
- Реле сигналізації
- цифровий порт вводу-виводу з 8 входами та 4 виходами
- 4-кольорова сигнальна вежа
- зовнішнє переключення



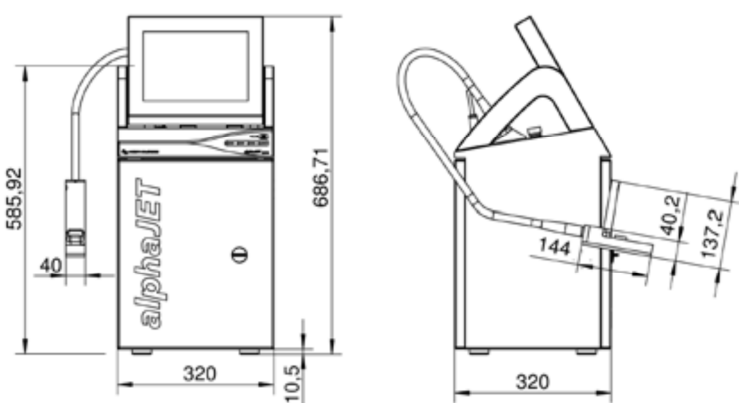
### Друкуюча голівка

- Візуальний моніторинг струменню за допомогою інтегрованого стробоскопічного збільшення
- Радіус вигину: не менше 250 мм



### Технічні дані

Розміри:	Контрольний блок: 700 x 320 x 320 мм Друкуюча голівка: 145 x 40 x 40 мм, L x B x H Нержавіюча сталь
Корпус:	Рівень захисту IP 65 (не потрібне стиснене повітря)
Температура:	+5°C до +40°C; відносна вологість макс. 90%, без конденсату
Обладнання	Блок керування та блок друку незалежні один від одного. Блоками друку можна керувати за допомогою одного основного блоку.
Діагностика:	Автоматична діагностика у вигляді чіткого тексту
Електроживлення:	86 - 264 V $\pm$ 10 %, 50 - 60 Hz, потужність 1,0 / 0,5 A
Стандарт безпеки:	Контроль повернення чорнила; Автоматичний контроль в'язкості та рівня чорнила; Дистанційний моніторинг помилок друку; Електроніка та система чорнила встановлюються окремо; Практично без викидів.



З урахуванням технічних та конструктивних змін. E & OE