



COMTENSE TDOT 180-220 — новые высокопроизводительные плоттеры для швейной САПР. В плоттерах реализованы наиболее передовые технологии струйной широкоформатной печати лекал и раскладок. Отличительной особенностью плоттеров является возможность использования дешевой бумаги низкой плотности. Плоттер обеспечивает высокое качество и скорость печати, эргономичен и исключительно прост в освоении. Благодаря надёжности, низкому энергопотреблению и конкурентной цене плоттер COMTENSE TDOT является одним из наилучших решений для печати раскладок в швейной САПР.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- печать с постоянной скоростью, не зависящей от плотности раскладки, формы и размеров лекал и количества надписей
- ширина области печати: 180/220 см
- средняя скорость печати **70 м²/час** для модели 2hp
- система натяжения бумаги позволяет печатать на бумаге с плотностью от 20 г/м²
- простая процедура подключения и настройки
- диаметр рулона до 20 см



Намотка на лёгкий алюминиевый вал или свободный выпуск бумаги

ОПЦИИ

- четыре стандартных картриджа HP (скорость печати до 130 м²/час)
- система слежения за уровнем чернил, позволяющая печатать при наличии чернил хотя бы в одном из картриджей
- система очистки и парковки печатающих головок
- контроль ширины и края бумаги
- автоотрезка бумаги
- вертикальный нож
- Wi-Fi подключение
- дополнительный вал для бумаги

ВАРИАНТЫ НАМОТКИ БУМАГИ

- на алюминиевый вал
- "свободная" система выхода бумаги ("на пол")
- возможность печати на внутренней или внешней стороне бумаги



Монитор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- уровень шума < 40 дБ
- Поддерживаемые форматы данных: HPGL / HPGL2 / ISO / AAMA-ASTM / DXF
- напряжение питания 100-260 В (автонастройка)
- потребляемая мощность: 70Вт
- подключение: порт USB/LAN (опционально)
- вес: 123 кг

ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ

- длина: 262 см
- высота: 64 см
- глубина: 56 см



Высокий уровень эргономики и экологичность



HP InkJet Technology



ООО Комтенс

Тел.: (495) 232 9394

(495) 761 9169

E-mail: sales11@comtense.ru

<http://www.comtense.ru>