

ел. машина за щанцоване, изрязване на неправилни форми

# C-PRESS 440



**ЦИКЛОС C-Press 440**  
**Ел. полу-автоматична машина**  
**за щанцоване и преге**

Лесна за употреба  
Работна височина до 72 мм  
Стабилна солидна конструкция  
Задвижване чрез педал, за да свободни ръцете  
Дори да имате нужда от 1 щанцоване - не е проблем!  
Гъвкаво решение за нестандартни поръчки и задачи.



## Универсално решение за щанцоване на медии

Тази машина за щанцоване е идеална за малки и нестандартни тиражи. Клиентите често желаят печатните им материали да са готови «за вчера», да са персонализирани и в необходимото им количество. Независимо дали става въпрос за визитки с уникална форма, брошури, магнити, пъзели или кутии. C-Press 440 позволява това да стане възможно и то лесно и бързо. Тази чешка машина спестява време и разходи на всяка печатница, копирен център и др.

## Малка машина за големи задачи

C-Press 440 използва традиционни матрици за щанцоване, тъй като те са технологично зрели, лесно се получават/изработват, рентабилни са и качеството, което предлагат на довършителните работи, е на ниво. Тази щанцоваща машина има две регулируеми притискащи ролки, които позволяват да се прорязват материали с макс. плътност от 2 мм. Това включва пластмаси, мукава, винил и др. материали. Работната височина от 20-72 мм може да се регулира непрекъснато и независимо една от друга. Това е много голямо удобство, защото ножовете върху матрицата могат да бъдат различни от едната или другата ѝ страна, заради спецификата на изрязваната форма. Работната ширина е 440 мм, която напълно покрива текущите цифрово печатаеми формати на хартията от всички производители на принтери на пазара. За разлика от буталната щанца - тук медията се прорязва не цялата наведнъж, а като преминава през притискащите валове, които принудително натискат в най-ниската си точка изделието. Долният вал е фиксиран неподвижно, а горният се регулира в двата му края така, че да може да притиска правилно. На предният капак са изведени механически скали-указатели, показващи широчината на просвета между тях. Долният вал има мрежеста структура, за да може по-добре да притегля матрицата. Такъв тип валове имат отлично сцепление с повърхността на инструмента и се препоръчват. Горният, има специално покритие, рассчитано да може да прекарва под себе си направената от пропилен с високо налягане плоскост, която защитава вала от надраскване и съответно матрицата от похабяване, когато минава под него. Задвижването на валовете става чрез редуктора на електромотора, а «луфт-ът» на долният вал осигурява меко захващане на матрицата. Горният вал няма *луфт*, защото е разчетен да бъде в контакт с твърдата защитна плоскост. Той и отговаря за натиска върху медията.

## Управление «свободни ръце»

C-Press 440 се управлява чрез три-позиционен превключвател. Има положение «изключено», положение «постоянно включено» и активиране на машината чрез натискането на педал. По този начин ръцете ви са свободни и са съответно «ангажирани» само да поставят/изваждат медията. Настройката на щанцата може да варира от пълно прорязване, до частично (напр. - само горният слой на стикера). Бигването и перфорацията (*стига да ги има върху матрицата*) - не са проблем да се случат при правилна настройка.

## Технически характеристики

Тип машина	получавтоматична за щанцоване
Работна ширина <sup>1</sup>	440 мм
Мин. дистанция между валовете <sup>2</sup>	22 мм
Макс. дистанция между валовете <sup>2</sup>	70 мм
Ход на рязане	2 мм
Макс. плътност за прорязване	52 мм
Начин на управление	механо-електрически
Допълнителни елементи <sup>3</sup>	работна маса MB 70
Консумативи за работа	пластмасови протектори за валовете
Работи с медии	мукава, кожа, винил, магнити, пластмаса и др.
Ел. параметри	230 V AC, 50-60 Hz
Работни габарити на машината	820 x 510 x 390 мм
Габарити на опаковката	450 x 630 x 450 мм
Тегло	нето 53 кг. / бруто 56 кг

<sup>1</sup> Ако е възможно препоръчваме матрицата да се слага по диагонал.  
<sup>2</sup> Зависи от матрицата и настройките за изработка на изделието.  
<sup>3</sup> Не е включена стандартно в комплектовката.

