



## ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ДОСТАВКАТА (ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ)

### I. Предмет на доставката:

Доставка на производствено оборудване за „Кофражна техника“ АД, включващо следното оборудване:

#### 1. Хидравлична CNC гилотина - 1 бр.

### II. Технически и функционални характеристики и комплектация:

- Работна дължина на рязане: 3 050 mm;
- Разстояние между страничните рамки: 3 150 mm;
- Дълбочина: 500 mm;
- Капацитет на рязане  $R= 42 \text{ kg mm}^2$  (номинален/максимален): 20/22 mm;
- Номинална дебелина (мека стомана): 20 mm;
- Номинален ъгъл: 2°
- Корекция на ъгъла: 0° 30' - 3°
- Цифрово управление (наклонен ъгъл – хлабина на острието – заден габарит);
- Високоскоростен сачмен винт с възстановяване на хлабината, контролиран от цифровото управление (скорост 150 mm/s);
- Прибиращ се заден ограничител по време на фазата на рязане;
- Регулиране на разстоянието между ножовете и ъгъла на наклона посредством независими селектори;
- Крачен педал за отдалечен контрол;
- Двуостър нож за мека и неръждаема стомана;
- Хидравлични и независими задържащи механизми;
- 4 бр. предни стандартни държача;
- 1 бр. стандартен придвижващ държач;
- Отбелязана линия на рязане;
- Фрезована плоска пейка;
- Линейно правоъгълно рамо с 2 бр. изчезващи ограничители – 2000 mm;
- Правоъгълно рамо на транспортер – 1000 mm;
- Хидравлични опорни рамена за листове, подходящи за дебелина до 10 mm с двойно движение, за да следват надолу;
- Хидравлично устройство за повдигане на задния габарит;
- Наличен специален страничен квадрат за възобновяване на рязането - има един ролков лагер в същото подравняване на линията на рязане на машината, което позволява да се отреже метален лист, по-дълъг от максималната дължина на рязане на машината. Операторът може да направи рязането в две или повече стъпки, плъзгайки металния лист отлясно наляво, използвайки този специален страничен квадрат.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----



**Други: Незадължителни опции (допълнителни технически и функционални характеристики на оборудването, надхвърлящи минималните задължителни изисквания), които, в случай че бъдат включени в офертата, ще бъдат оценени по същество в рамките на техническата оценка на офертата, съгласно Методиката за оценка на офертите.**

1. Работна дължина на рязане: **4 050 mm**;
2. Разстояние между страничните рамки: **4 150 mm**;
3. Масивност на машината за рязане без вибрации и по-голяма стабилност и прецизност при работа с големи дебелини на материала - мин. тегло на машината: **38 000 кг**.