



Техническа спецификация на машина за лазерно рязане – 1 бр.

Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
Машина за лазерно рязане	1 бр.	<ol style="list-style-type: none">1. Траверси<ul style="list-style-type: none">- Портален тип – стомана- Линейни двигатели по оси X, Y и Z- Два двигателя, по един от всяка страна на траверса. 2. Режеща глава<ul style="list-style-type: none">- Автоматично центриране на лазерния лъч- Защитно стъкло на минимум 300 мм над дюзата- Система за защита срещу сблъсък- Една глава за всички дебелини и всички видове материали- Автоматично фокусиране на лазерния лъч 3. Фибролазерен източник – от 15 до 30 kW 4. Автоматична смяна на палети за по- малко от 30 секунди. 5. Интегриран конвейер - надлъжен лентов конвейер вътре в машината за транспортиране на малки части и скрап от работната зона до края на машината. 6. BrightLine, PowerCut, CatLine, FastCut или еквивалентна технология за качествено рязане на дебели листове и намаляване на времето за пробив. <p>Технически параметри:</p>



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU

		<ul style="list-style-type: none">- Работна зона: 2000 x 6000 мм- Ход на оста Z: минимум 120 мм- Скорост на препозициониране: минимум 150 м/мин- Ускорение – за осите X и Y минимум 25 m/s²
--	--	---