

## Sajtóközlemény

### Minőségi fémmegmunkáláshoz termelési eszközök beszerzése 2023/06/29

A Lukács József egyéni vállalkozó sikeresen pályázott a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz keretében a GINOP Plusz-1.2.2-22 kódszámú pályázati felhívásra. A projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében valósult meg, vissza nem térítendő közel 10 millió Forint európai uniós támogatás segítségével. A fejlesztés során beszerzésre került LNS HYS 6.52 HS-4.4 rúdadagoló és egy targonca (RCD 20 típusú).

Egyéni vállalkozásom 1996 óta foglalkozik fém-megmunkálással (TEÁOR 2562), azon belül is kiemelten fémesztergálással (TEÁOR 256203). A vállalkozás fejlesztése kizárólag ehhez a tevékenységhez kapcsolódik. A kisebb alkatrészek többnyire fémszál alapanyagból készülnek, ezekhez szükséges sorozatgyártás esetén a rúdadagoló alkalmazása. Az LNS HYS 6.52 HS-4.4 rúdadagoló a 6-52 mm közötti átmérőjű, max. 3200 mm hosszúságú fémrudak megmunkálást támogatja. A kiválasztott eszköz ideális kis és közepes szériájú feladatok ellátására, ami lefedi igényünket. A beszerzett adagoló jelentős mértékben kiváltja a kézi munkaerőt, a szálankénti gépindítást és leállítást, valamint a munka precizitását és a biztonságát is támogatja. Alacsonyabb hulladékmennyiség keletkezik, jobb az anyagkihozatal, sokkal termelékenyebbé válik termelésünk.

A másik eszközbeszerzésünk a STILL RCD-20 dízel villástargoncára irányult. A 2 tonna teherbírású targonca kisebb, jobb fordulékonyaságú, mint a meglévő 15 éves Nissan 60 típusú targonca. Az új gép a precízebb munkavégzésre, a kisebb és jobb fordulékonyasága révén tökéletesebben szolgálja a gyártófolyamatokat, sok esetben a kézi munkaerőt váltja ki. Könnyen kezelhető, munkavédelmi szempontból is biztonságosabb, ergonómiai értékei lényegesen felülmúlják a 15 éves gépünket (pl fűtött kabinnal bír). Emellett a sok-sok előny mellett még ki kell emelni a megbízhatóságot, az alacsony fenntartási és karbantartási költséget is. A fémmegmunkálás gyártási folyamatába az alapanyag mozgatás, késztermék mozgatás, nagyobb felújításra vagy átalakításra hozzánk érkező nagyobb alkatrészek le- és beemelése.

Mindkét eszköz javítja a munkahatékonyságot, termelékenységet, a munkavédelmi biztonságot, támogatja az emberi fizikai erő kiiktatását, avagy mérséklését. A felsorolt tényezők révén nő a versenyképesség, a piaci pozíció erősítése, valamint az eredménytermelő képesség. A projekt minden tekintetben kapcsolódik a vállalkozási célkitűzéseinkhez, úgymint

- termelékenység növelése, a kézi munkaerő igény csökkentése,
- több lábon állás megteremtése,
- a munkahatékonyság, munkabiztonság javítása,
- az eredményesség növelése,
- termelési kapacitás emelése,
- munkahely megtartás, meglévő munkahelyek stabilizálása.

#### **A projekt tényleges befejezésének dátuma: 2023.04.13.**

A projekt az Európai Unió támogatásával valósult meg.

További információ kérhető:

Lukács József

06 30 348 7261