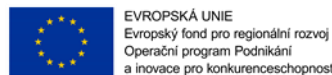


Příloha č. 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



Zadávací dokumentace č. 4/2019

1) Identifikace zadavatele

DŘEVOPODNIK HAUSNER s.r.o.

Koryčany, Nádražní 797, PSČ 76805

Petr Vašíček

+420 776 766 390

vasicek@rozvojova.eu

Nejedná o zadávací řízení dle ZZVZ, ve znění pozdějších předpisů.

2) Technická specifikace:

V rámci projektu bude s ohledem na plynulé zpracování pořízena **Bruska pilových kotoučů:**

CNC automat, včetně odsávání s vícestupňovým filtrem pro broušení čelních a hřbetních ploch zubů na kotoučových pilách osazených tvrdokovem, výbrus s kapalinovým chlazením, s plným zakapotováním pracovního prostoru dále:

4 CMC osy řízené pro šikmý výbrus, regulaci úběru, brusný zdvih a posuv zubu.

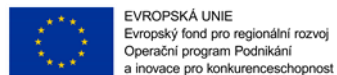
Pro kotoučové pily průměr 80 až 840mm, vrtání pil od průměru 10mm, tloušťka pily do 8mm, zubová rozteč do 100mm, úhel čela od -10 do 40 stupňů, šikmý výbrus na hřbetě do 45 stupňů, šikmý výbrus na čele do 15 stupňů.

Brusné kotouče průměr 125mm, vrtání průměr 32mm.

Ovládací panel s barevným LCD displejem, automatické nastavování úhlu čela/hřbetu, předvolba otáčení brusných kotoučů a automatická změna směru otáčení, automatické odskakování brusného kotouče od zubu po dokončeném broušení a návrat kotouče do výchozí polohy rychloposuvem, plynulé nastavování brusné rychlosti a dráhy, příruba brusného kotouče na hřbety a čela. Dva unášecí čepy: průměr 10mm a 12mm.

Modifikovaný systém pro MS Windows, možnost uložení až 4 000 programů, standardní nejběžnější balíček brusných programů, včetně programu pro nově přijaté nebo vylomené zuby, automatická kompenzace opotřebení brusných kotoučů podle empirických hodnot. Možnostu přípravy nového programu při práci stroje dle stávajícího programu.

Příloha č. 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



- odsávací zařízení vícestupňovým foltrem, výkon 600m³/h pro broušení emulzí
- upínací destičky
- posuvný čep průměr 3mm
- magnetický unašeč pro průměr pil od 400mm
- středící pouzdro pro unášecí čep průměr 24mm pro jedno vrtání pily 170mm
- vodící čep průměr 24mm se závitem