

Příslušenství:

Obj. č.

Řezný nástroj ECO pro stroj CEVISA - CHP6, CHP12 a další úkosovací systémy	2135
Řezný nástroj PVD pro stroj CEVISA - CHP6, CHP12 a další úkosovací systémy	2235
Řezný nástroj ECO pro stroj GULLCO - KBM 18	2133
Řezný nástroj PVD pro stroj GULLCO - KBM 18	2233



Obj. č. 2135



Obj. č. 2133

Předpokládané životnosti a doporučená péče o nástroj:

Nástroje určené pro obrábění rotačním stříhem jsou navrženy pro materiály s maximální pevností R_m do 60 kg / mm². Při dodržení všech podmínek uvedených v návodu na použití, může být životnost nástroje až 4000 metrů a víc.

V praxi se však životnost pohybuje okolo 2000 – 3000 metrů. Na životnost nástroje má vliv několik faktorů:

Materiál a jeho příprava

Jak již bylo napsáno je nutno dodržovat maximální pevnost obráběného materiálu.

Při úkosování materiálů s vyšší než přípustnou pevností se rapidně snižuje životnost nástroje, ale hlavně hrozí destrukce nástroje nebo poškození pohonného ústrojí.

Na životnost nástroje může mít vliv i příprava materiálu před obráběním. Pokud se materiál na vašem pracovišti dělí pálením, doporučujeme očistit hrany určené pro úkosování úhlovou nebo jinou brusku.

Při pálení, zvláště pak při pálení plasmou, dochází k prokalení hran materiálu.

Tato skutečnost může mít podstatný vliv na konečnou životnost nástroje. Doporučujeme postupovat obezřetně.

Péče o nástroj

Podstatný vliv na životnost nástroje má také údržba stroje a hlavně péče o nástroj.

Během úkosování je důležité kontrolovat průběžně ostrost nástroje a pokud ho shledáme tupým, je nutno neodkladně zajistit jeho ostření.

Pokud tuto povinnost zanedbáme a pracujeme dál s neostrým nástrojem, může dojít k vylomení řezné hrany nebo zničení nástroje.

Pracovní postup

Nezanedbatelný je rovněž postup obrábění. Toto je důkladně popsáno v návodu na použití. Obecně platí, při provádění maximálních možných úběrů (šířka úkosové hrany) je nutné rozdělit obrábění do dvou třisek.

Celá tato problematika je detailně popsána v návodu na použití stroje.

Beveling Solver

Digitální zařízení pro výpočet řezného plánu strojů UZ-LINE



Funkce:

- Dotyková obrazovka.
- Dobíjecí baterie.
- 13 jazykových režimů.
- Metrické nebo imperiální jednotky.
- Port Micro USB pro aktualizace a opravy.
- Ochranný návlak z měkké pryže zabraňuje poškození a poskytuje lepší úchop.
- Vybaveno magnety pro upevnění na tělo stroje.

Kompatibilní se stroji:

UZ12 Ultralight
 UZ15 Rapid
 UZ18 HardWorker
 UZ29 Speeder
 UZ50 Triumph
 UZ50 Triumph + UZP30

Název stroje:

Obj. č.

Digitální zařízení Beveling solver pro výpočet řezného plánu strojů UZ-LINE	1900
-----------------------------------------------------------------------------	------

