

LETOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KOTOUČOVÉ PILY

se zabudovaným

INDUKČNÍM LETOVACÍM GENERÁTOREM



Manuální letovací zařízení, které se používá k opravám, k novému osazování a kotoučových pil osázených tvrdokovem.

- + jednoduchá obsluha
- + flexibilní práce, rychlé přemontování na jiný průměr
- + vývoj a konstrukce vycházející z praxe
- + indukční přístroj - tím schopný reprodukce letování

NOVINKA

KL1000



100cm

70cm

Technická data přístroje:

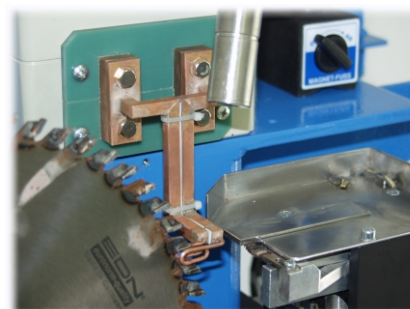
Provedení:	poloautomatické zařízení
Průměr kotouče:	250mm...1000mm
Tlouška kotouče:	1mm až 7mm
Rozdělení zoubku:	ab 9.8mm
TK-Geometrie zoubku:	variabilní délka a šířka nastavení
Úhel štěpiny:	-15° do +25°
Kapacita letování:	cca. 450 zoubku za hodinu
Místo pro rozmístění:	100cm x 70cm
Hloubka generátoru:	100cm měřeno ze předu
Celková tíha:	cca 100kg

Technická data indukčního zařízení:

Indukční výkon:	3kW, 5kW (jiné výkony dle poptávky)
Napájecí napětí:	3x400V+N+PE AC 50...60Hz
Indukční frekvence:	70kHz-450kHz
Měření teploty:	volitelné vybavení žarometrem; rozpětí 300°C...1000°C
Chladicí systém:	externí chladicí zařízení dle poptávky



Detailní snímek letovacího generátoru s volitelnou regulací teploty THERMCON



Detailní snímek letovací oblasti

SPECÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
DLE POPTAVKY ZAKAZNÍKA

iew Induktivní zahřívací zařízení, spol. s r.o.

Heideweg 35-37
A-2345 Brunn am Gebirge

Výroba a prodej indukčních zahřívacích zařízení a jejich aplikací!

Vyhrazueme si omyl a změny vyplývající z dalšího technického vývoje.

TEL: +43 / (0)2236 / 378 500-0
FAX: +43 / (0)2236 / 378 500-20
e-mail: office@iew.at
Homepage: www.iew.at

Stav: 28. 06. 2004

CZ