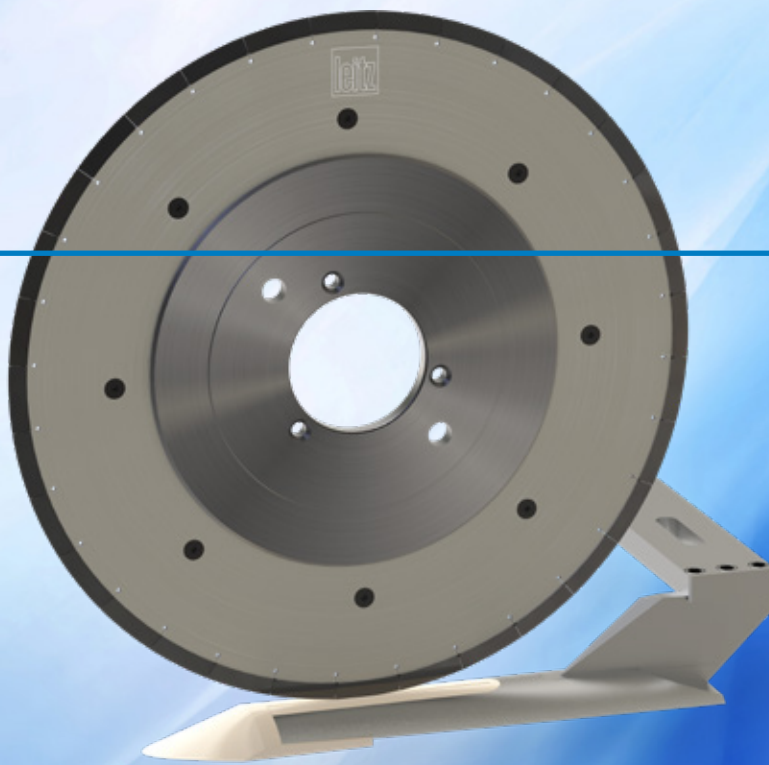




Diamaster EvolutionCut cirkelmessen

Voor het snijden van natte vezelcementplaten



Bij de productie van vezelcementplaten slijten de hardmetalen cirkelmessen voor het snijden van de ruwe platen bijzonder snel. De gevolgen zijn het stilvallen van de productie en tijdrovende gereedschapswissels.

In deze situatie helpen diamant cirkelmessen van Leitz-fabrikanten om tijd en geld te besparen. EvolutionCut garandeert lange productielooptijden met hoge aanvoersnelheden en een constant perfecte bewerkingskwaliteit.

UW VOORDELEN

- Lange levensduur
- Minder machinestilstand
- Lage proceskosten
- Perfecte snijkwaliteit
- Hoge bewerkingsveiligheid

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- 8-maal naslijpbaar
- Gereedschapset met drukschoen en flens
- Wisselbare verslijtdelen bij de drukschoen
- Diamant-snijmateriaal



30-voudig



LANGERE STANDTIJD
IN VERGELIJKING
TOT HARDMETALEN
CIRKELMESSEN

8-maal



NASLIJPBAAR

-95%

MINDER STILSTANDTIJD
– 60 DAGEN NONSTOP
WERKEN

Uw voordelen door ...



EFFICIËNTIE & PRODUCTIVITEIT

Maximale standtijd bij minimale stilstandtijd

- Aanzienlijke vermindering van machinestilstand
- Minder gereedschapswissel
- Langere standtijd door duurzame diamanten snijkanten



KWALITEIT

Perfekte snijresultaten in verschillende materiaaldiktes

- Hoge snijkwaliteit door extra scherpe snijkanten
- Constante bewerkingsresultaten gedurende de gehele levenscyclus
- Minder uitval door hoge proceszekerheid

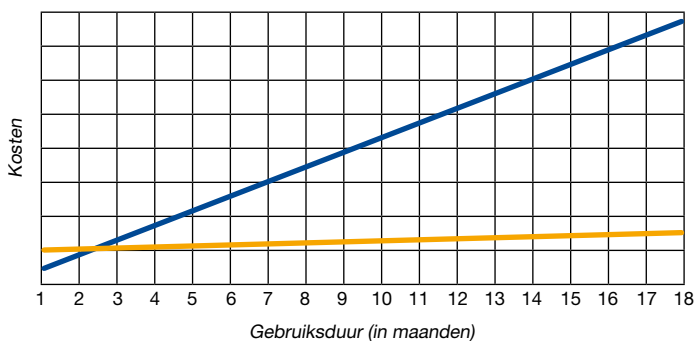


DUURZAAMHEID

Een plus voor gebruiker en milieu

- Minimale kans op ongevallen door de trillingsdempende eigenschappen van het systeem
- Waardevolle hulpbronnen besparen door gebruik te maken van duurzame diamantsnijstoffen
- Meerdere malen naslijpbaar dankzij de vergrote naslijpzone

Kosten-baten vergelijk tussen hardmetaal- en diamant cirkelmessen



■ Hardmetalen cirkelmessen ■ Leitz EvolutionCut cirkelmessen

Diamaster
EvolutionCut:
Hoge standtijden,
geringe
stilstandtijden!



www.leitz.org

