

ProfilCut Q

Voor de hoogste nauwkeurigheid en snijkwaliteit



ProfilCut 

Een profileersysteem bewijst zijn superioriteit wanneer het een breed scala aan toepassingen combineert met een uitstekende snijkwaliteit en een lange standtijd.

Het Leitz ProfilCut Q systeem biedt deze voordelen en stelt de standaard in de industrie. Zelfs ongebruikelijke profielen kunnen perfect worden geïmplementeerd. Of het nu voor hand- of mechanische aanvoer is voor raam-, deur- en meubelproductie – ProfilCut Q levert perfecte resultaten.

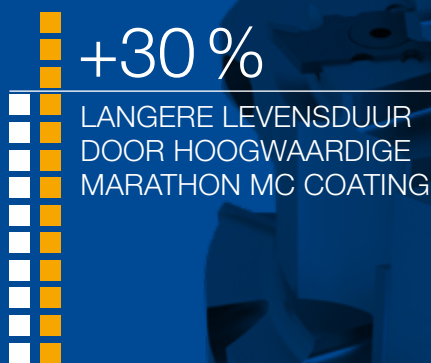
UW VOORDELEN

- Voor de meeste profileringstaken
- Uitstekende snijkwaliteit over de hele standtijd
- Lange standtijd
- Minimale insteltijden
- Gemakkelijke bediening

IN EEN OOGOPSLAG

- Voor snijsnelheden (v_c) tot 90 m/s
- Body grotendeels vervaardigd van licht metaal
- Bevat Data Matrix Code of RFID-chip voor netwerk communicatie
- Geschikt voor alle conventionele machines
- Toepasbaar in massief hout, hout afgeleide materialen en kunststoffen
- Hardmetaal messen met high-performance Marathon coating





Uw voordelen dankzij ...



FLEXIBILITEIT

Het systeem met de onverslaanbare veelzijdigheid

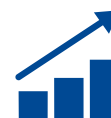
- De meeste soorten profielen kunnen worden geïmplementeerd
- Gebruik in de meeste conventionele machines mogelijk
- Een breed scala aan materialen kunnen worden verwerkt
- Verschillende snijmaterialen en mes combinaties mogelijk



KWALITEIT

Hoogste bewerkingskwaliteit over de hele levenscyclus

- Uitstekende oppervlaktekwaliteit door extra scherpe snijkanten en lage vibratie door de lichtgewicht constructie
- Minder splinteren op het hout door de geprofileerde spaanbreker
- Optimaal op elkaar afgestemde hardmetaal soorten kunnen met Diamant gecombineerd worden



PRODUCTIVITEIT & EFFICIËNTIE

Meer productie met gemakkelijke handelingen en minder onderhoud

- Minder machine stilstand en langere bewerkingstijd dankzij 30 % langere standtijd
- Minder afkeur en herstelwerk door een hoge afwerkingskwaliteit
- Snelle insteltijden door automatische mespositionering zonder het herprogrammeren van machines
- Weinig onderhoud door stofdichte elementen
- Kostenefficiëntie door de combinatie van verschillende soorten messen zoals omkeermessen, profielmessen, kantmessen, voorsnijders etc.

ProfilCut Q:
de basis voor perfect
profileerwerk.

