



Przestawny frez fugujący Diamaster EdgeExpert

Większa wydajność przy produkcji mebli



Obróbka płyt meblowych w wysokim standardzie jakościowym jest dla różnorodnych materiałów w wielu przypadkach wyzwaniem związanym z kosztami. Przy frezowaniu płyt meblowych powstaje większe zużycie narzędzi w obszarze powłoki płaszczyzn na krawędzi płyty, a jakość obróbki spada. W związku z tym potrzebna jest częsta wymiana narzędzi i rosną koszty.

Leitz dostarcza rozwiązanie poprzez innowacyjne, regulowane narzędzia diamentowe z serii EdgeExpert. Poprzez regulację szerokości frezu fugującego niewykorzystane ostrza mogą być zastosowane w obszarze obróbki warstw powierzchniowych. Doskonała jakość obróbki krawędzi płyt zwiększa efektywność w całym procesie.

ZALETY

- Perfekcyjna jakość krawędzi
- Do 10-razy dłuższe przebiegi
- Szybsze i łatwiejsze przezbrojenia
- Wysoka efektywność kosztowa

W SKRÓCIE

- Tuleja Hydro-Duo z najwyższą dokładnością w kierunku promieniowym i osiowym
- Chip RFID do automatycznego rozpoznawania narzędzi
- Szczególne zastosowanie dla technologii z niewidoczną spoiną klejową
- Rozwiązania dostosowane do potrzeb klienta



Do 10-ciu razy -100%

DŁUŻSZE PRZEBIEGI

WYRWANIA NA
KRAWĘDZIACH I
WĄSKIEJ POWIERZCHNI

-60%

KOSZTY PRZEBROJENIA

Korzyści dzięki...



JAKOŚĆ

Specjalista ds. delikatnych dekorów

- Perfekcyjna jakość obróbki krawędzi płyt przez przestawne frezy zmniejszające zużycie narzędzi
- Najwyższa dokładność bicia osiowego i promieniowego dzięki zastosowaniu centrycznej tulei hydro
- Doskonałe wyniki cięcia dzięki optymalnej geometrii ostrzy tnących



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Trwałość i oszczędność zasobów

- Wykorzystanie nieużywanych krawędzi tnących poprzez regulację szerokości frezów
- Szczególnie energooszczędne i wydajne dzięki innowacyjnym rozwiązaniom konstrukcyjnym
- Trwałość dzięki diamentowym ostrzom



WYDAJNOŚĆ

Oszczędność czasu i kosztów

- Rzadsza wymiana narzędzi dzięki regulacji szerokości frezów
- Wysoka efektywność kosztowa dzięki dłuższej żywotności narzędzia
- Znaczna oszczędność czasu dzięki prostej obsłudze narzędzi
- Wariant z regulacją synchroniczną: po regulacji szerokości nie jest konieczne osiowe przestawianie wrzeciona

Przestawny frez
fugujący Diamaster
EdgeExpert:
przestawić zamiast
wymieniać!

