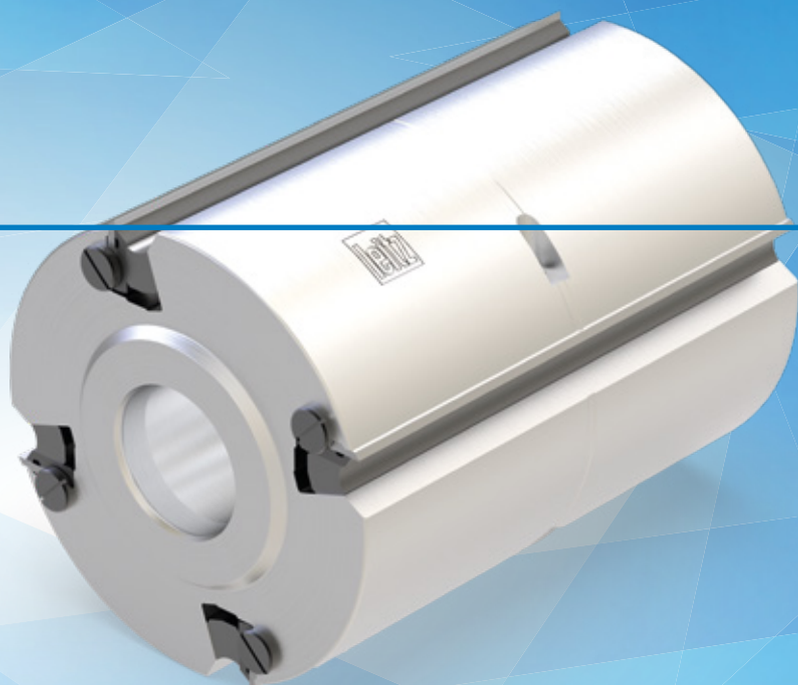




Testa portacoltelli CentroPlan

Superfici verniciabili, utensile maneggevole



Processi ottimizzati in termini di costi e risultati di lavorazione perfetti raramente possono essere conciliati con i sistemi di piallatura tradizionali.

Con la testa portacoltelli Leitz CentroPlan è possibile ridurre i costi di produzione e allo stesso tempo generare una qualità di finitura perfetta, senza sacrificare le prestazioni dell'intero sistema. Inoltre, l'utensile è molto sostenibile grazie all'impiego di coltelli reversibili.

I VOSTRI VANTAGGI

- Perfette superfici piallate
- Cambio coltello facile e veloce
- Lunga durata dell'utensile

IN SINTESI

- Bloccaggio tagliente senza viti
- Diametro costante senza calibro di regolazione
- Disponibile con larghezze di taglio 130 / 166 / 236 mm
- Diametro 125 mm
- Per piallatrici 4 lati e profilatrici
- Per la lavorazione di legni teneri e duri e materiali termoplastici
- Materiale da taglio HW



2 volte

- COLTELLI REVERSIBILI CON BORDI AFFILATI COME UN RASOIO

-100 %

- NESSUNA REGOLAZIONE RICHIESTA SULLA MACCHINA

100 %

- RIUTILIZZO DI COLTELLI REVERSIBILI RICONDIZIONATI

I vostri vantaggi grazie a ...



QUALITÀ

Perfette superfici piallate grazie al prodotto di fascia alta

- Lunga durata dell'utensile grazie al tagliente stabile
- I migliori risultati di piallatura grazie a taglienti con taglio Microfinish
- Perfetta qualità di lavorazione grazie all'elevata concentricità, in quanto il coltello è posizionato direttamente nel corpo utensile



EFFICIENZA

Risparmio di tempo e riduzione delle fonti di errore

- Nessun dispositivo di regolazione grazie al posizionamento ripetibile del coltello
- Tempi di manutenzione più brevi grazie al cambio rapido del coltello
- Brevi tempi di fermo macchina grazie all'utensile a diametro costante



SOSTENIBILITÀ

Risparmio di risorse e rispettoso dell'ambiente

- Risparmio di risorse nei materiali da taglio grazie l'impiego di coltelli in HW ricondizionati

Testa portacoltelli
CentroPlan:
Superfici perfette
con un utensile
maneggevole!



www.leitz.org

