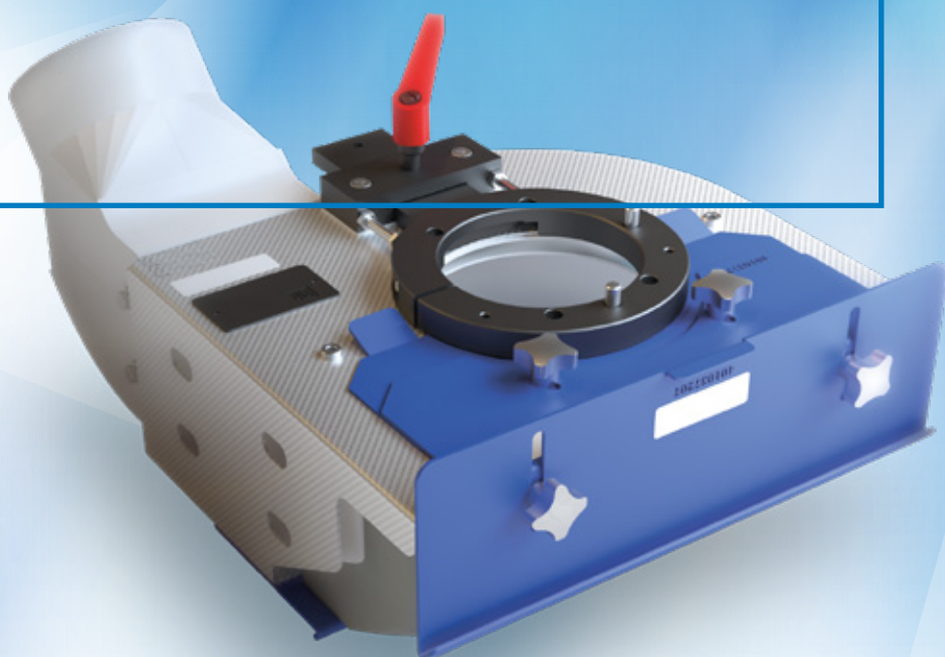


# Capotas de exaustão DFC®

As especialistas para uma  
exaustão eficiente do cavacos



Qualquer pessoa que considere que as capotas de exaustão são de menor importância na indústria da madeira pode estar muito enganada. Estes componentes têm uma enorme influência na qualidade, economia e segurança. Para máxima eficiência, é importante que a ferramenta e a capota de exaustão sejam corretamente concebidas e ajustadas uma à outra.

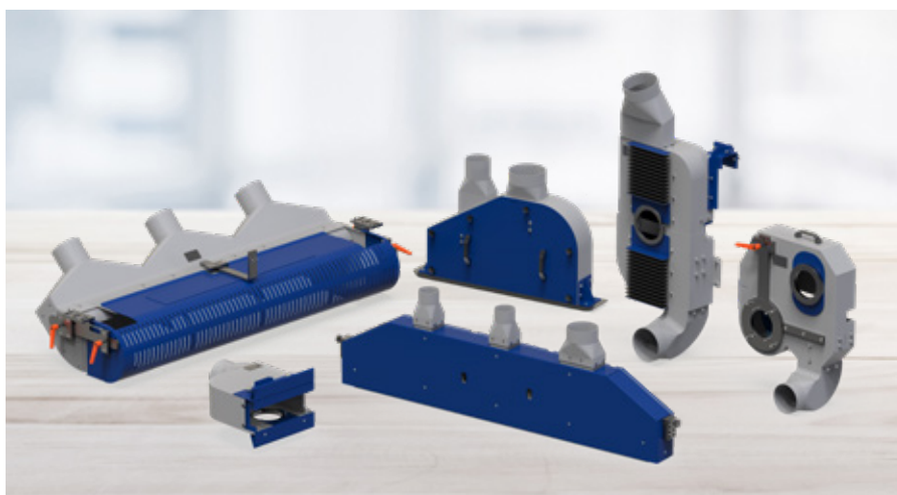
As capotas de exaustão Leitz DFC® são construídas individualmente e adaptadas com precisão à aplicação. Deste modo, todas as opções de usinagem, tais como variantes de perfil ou diferentes espessuras de material, são consideradas. Os resultados são uma grande economia de custos, devido a redução da necessidade de limpeza da máquina e por se obter peças usinadas sem pó.

## SEUS BENEFÍCIOS

- Mínimo de Limpeza
- Peças de trabalho sem pó
- Vida mais longa da ferramenta
- Fácil manuseamento
- Menor ruído e consumo de energia

## EM UM PISCAR

- Capotas de exaustão ajustadas individualmente
- Montagem rápida no local
- Tecnologia de Controle do Fluxo de Pó (DFC®)
- Fácil substituição de peças desgastadas
- Para quase todas as indústrias e máquinas



Capotas de extração ajustadas individualmente: a solução certa para cada aplicação.

Até 98 %

EXTRAÇÃO DE CAVACO

-5 dB(A)

MENOS RUÍDO DEVIDO AO DESIGN PARA REDUÇÃO DE RUÍDO DAS CAPOTAS DE EXTRAÇÃO DFC®

-40 %

INSTALAÇÃO MAIS RÁPIDA DEVIDO AO PLANEJAMENTO PRECISO COM ANTECEDÊNCIA

## Seus benefícios devido a ...



### EFICIÊNCIA

#### Redução significativa de custo e economia de tempo

- Limpeza mínima da máquina devido à extração eficiente de cavacos
- Menor desgaste da máquina, manutenção, preparação e custos com energia, graças à tecnologia DFC®
- Significativa economia de tempo através do simples manuseamento durante a troca de ferramentas e substituição de peças desgastadas
- Curtos tempos de montagem devido à produção personalizada com antecedência



### PRODUTIVIDADE E QUALIDADE

#### Fluxo de cavacos controlado e qualidade de usinagem otimizada

- Peças de trabalho limpas através de uma solução de exaustão ajustada individualmente
- Menos tempo de parada devido a menos necessidade de limpeza
- Longa vida útil das ferramentas na usinagem de materiais abrasivos, graças aos elementos de blindagem intercambiáveis



### SUSTENTABILIDADE

#### Uma vantagem para os usuários e para o meio ambiente

- Maior vida útil da ferramenta devido à prevenção contra contato duplo com cavacos, pelo direcionamento especial do fluxo de cavacos no contorno da capota
- Menor consumo de energia através da redução da velocidade do fluxo de ar necessária
- Menor ruído devido à construção da capota de exaustão para redução do ruído

Capotas de exaustão DFC®: máquinas limpas, peças perfeitas!

