

TESTAT | Bosch GFK600

DMH HAR TESTAT

BOSCH GFK600 ENHANDSFRÄS

SLUT-
BETYG

7,5

"LÄGG TID PÅ ATT
LÄRA DIG FRÄSEN
SÅ ATT ALLA
MOMENT SITTE
I RYGGMÄRGEN"

FAKTA

BOSCH GFK600

Pris exkl moms: 2 295 kr.

Effekt: 600W

Varvtal: 33 000 r/min

Verktögsfäste: 6 mm/8 mm.

Vikt: 1,5 kg



Bosch har tagit fram en prisvärd smidig och behändig enhandsfräs som har ett riktigt skönt gummerat grepp. Till skillnad från en "tvåhandsfräs" har enhandsfräsen ingen fjäderande bas som går upp i "säkrat" läge när du fräst klart. Här måste du antingen ställa in djupet innan du börjar fräsa eller vrida ned stålet till önskat djup när maskinen är igång.

Det kan bli mycket skruvande

Lösningen för att byta stål är exemplariskt på Boschen, men däremot är bytet mellan modulerna (fräskorgarna) lite krångligare än vad det behöver vara. Det finns moduler för rak och vinklad fräsning, men också en modul där du kan få en variant av tvåhandsfattning. Då krävs det att du byter den ordinarie glidplattan till en glidplatta som har ett handtag. På den har du även möjlighet att koppla på ett utsug för dammsugaren, vilket fungerar helt okey även om man blir lite läst med en dammsugarslang som hänger i vägen. Dock är glidplattan med extrahandtaget ingenting du bara hakar på utan att tänka dig för mer än en gång. Det finns ingen snabbkoppling för att få den på plats och du måste lossa och skruva fast fyra skruvar innan modulen sitter på plats. Och skulle man vilja byta modul igen är det bara att göra om samma procedur. Samma sak gäller när du ska byta till kopieringshylsan som gör att du kan fräsa efter en mall eller liknande. Med andra ord, det blir en hel del skruvande om du vill använda (byta mellan) dessa två moduler.

Har det mesta du behöver

Om man släpper det lite halvkrångliga momenten när du ska byta mellan de olika modulerna är detta en maskin som annars har det mesta man kan kräva av en fräs. Du kan fräsa horisontellt, i vinkel, kopieringsfräsa och sist men inte minst även koppla på en modul som gör att du kan fräsa med två händer om du behöver vara extra stadig på handen.



Prisvärd
Lätt och smidig
Många tillbehör
Stabil och stark



Lite struligt att byta moduler
Skulle inte skada om det var bättre fasta
lägen när man ska ställa in fräsdjupet



Boschen är riktigt stabil och du får ett snyggt spår när du frifräser även om du ställt djupen aggressivt.



För att ställa in djupet måste du lossa bygelns och sedan vrida på ställskruven längst ned till höger.



Boschen har alla tillbehör man kan tänkas behöva på en handöverfräs. Rak fräs, vinkelfräs, parallellslag, kopieringshylsa, extra handtag, fräsning med styrhjälp samt möjlighet att koppla på en dammsugare.

Lägg tid på att lära dig fräsen

Boschen klarar av frässtål med en hyls-diameter på både 6 mm och 8 mm vilket gör att du med all sannolikhet kan använda alla dina befintliga stål. Denna maskin har inget ställbart varv utan går på full rulle hela tiden vilket är 33 000 r/min. Nu är det inte allt för ofta man låter en handöverfräs gå på annat än max varv, så vi ser det inte som något negativt. För att få ut max av din fräs rekommenderar vi att du lägger lite tid på att lära känna alla moduler och dess inställningar. Det är inga konstigheter, men vissa moment ska sitta i ryggmärken så du slipper hålla på att famla när maskinen väl åker fram.

Att fräsa:

Boschen tar sig fram lätt och smidigt utan att hugga fast även om man väljer att ställa in djupet aggressivt. Du kan forcera fräsandet hårt utan att materialet flisar sig eller att spåret blir så raspigt att du måste efterpolera alltför mycket med slippappret. Fräser du på frihand är det lätt att följa det utritade spåret, men vrider man fräsen i fel position hamnar spåret lätt mitt i sikten.

Byte av moduler:

Här har Bosch gjort det lite krångligare än vad det egentligen behöver vara. För att fästa modulen för rak eller vinkelfräsning måste du först trycka ned motorn i modulen och sedan vrida nästan ett kvartsvarv för att den ska låsas fast i rätt läge. Men innan du kan trycka ned motorn i modulen måste du hitta rätt läge med hjälp av



Med vinkelmodulen kan du fräsa från 30 grader bakåt till 45 grader framåt.



Innan du kan vrida modulen på plats måste du se till att pillarna på motorn och modulen ligger i linje med varandra. Petigt!



Sätter du på det extra stödhandtag kan du även koppla på dammsugaren.

några pilar som ska ligga i linje med varandra. Detta går att göra mycket enklare!

Som vi nämnt tidigare blir det en hel del skruvande när man ska byta modul för att få stödhandtaget eller kopieringmodulen på plats. Allt skruvande gör att det blir emot varje gång man måste byta modul, och man försöker hellre lösa det på annat sätt. Nu är dessa två moduler kanske inte något man använder allt för ofta, vilket gör att du kanske inte kommer uppleva detta som något större problem.

Byta frässtål:

Mycket enkelt! Tryck in spårren som låser drivaxeln med tummen, låtta på muttern med den fasta nyckeln, och sedan är det bara att lossa stålet och kasta in ett nytt. TOPPI!

Ställa in fräsdjupet:

Lossa först bygelns som håller fast modulen på motorn, därefter är det bara att ställa djupet med ställskruven. Tyvärr sitter skruven lite otillgängligt till och det krävs bra mycket skruvande för att pendla några millimeter hit eller dit. Efter några gånger märker man att det går snabbare och är lättare att strunta i att använda ställskruven och istället dra hela modulen manuellt till det djup man vill ha.

Summering:

Bosch hade fått minst en poäng högre i betyg om de gjort det lite lättare att byta moduler samt att ställa in fräsdjupet. Denna fräs är både billig och riktigt smidig att använda och den har egentligen allt du kan begära av en fräs. ✖