

SNICKARE • FASADARBETARE  
GLASMÄSTARE • MURARE • MÅLARE  
PLÅTSLAGARE • ELEKTRIKER  
SMEDER • RÖRMOKARE • SOTARE  
TAKLÄGGARE • GOLVLÄGGARE



BYGGA ÅT IDIOTER  
NYSTART EFTER  
ADAM ALSINGS  
BORTGÅNG



BULLER  
HÄR ÄR NÄSTA  
GENERATIONS  
HÖRSELSKYDD

# DMH

DEN MODERNA HANTVERKÄREN

NUMMER 8 • 2020  
PRIS 79 KRONOR

**TEST**

**BATTERIDRIVNA**

# KAP- OCH GERSÅGAR

**3** BJÄSSAR MED 305 MM KLINGA  
I STORT UTMANANDE TEST!

**BLÖT TRALL?**

HAR SOMMARENS BRIST PÅ  
TRALLVIRKE PÅVERKAT KVALITÉN?



TEST

# SUPER TUNG- VIKTSKLASSEN!

**BATTERIDRIVNA  
KAP- OCH GERSÅGAR  
MED 305 MM KLINGA!**

– NU ÄR NÄTDRIVET  
HELT ÖVERFLÖDIGT!

**REDAN 2013 TESTADE** DMH de första batteridrivna kap- och gersågarna som då kommit ut på marknaden. Då var det sågar med 190 millimeters klinga som var både lätta och smidiga och samtidigt riktigt effektiva med dåvarande mått mätt. Sedan dess har tillverkare efter tillverkare lanserat allt större och uthålligare kap- och gersågar som förpassat allt sladdrivet från nutid till dåtid.

Denna gång har DMH valt att testa de största batteridrivna

kap- och gersågarna som finns på marknaden, sågar med 305 millimeters klinga. De är inga storsäljare för den gemene hantverkaren, och efter att ha testat dem kan

**"Investerar du i ett par extrabatterier till den kap- och gersåg du väljer kan du utan problem köra en hel dag utan att behöva bekymra dig för strömförsörjningen"**

vi delvis förstå varför. Med deras storlek och vikt kan dessa bjässar många gånger vara överdimensionerade för de flesta arbeten, och

då kanske det är bättre att gå ned en eller två storlekar för att få en lättare och smidigare maskin.

Men är du i behov av en såg som ska klara rejäla dimensioner

kommer du inte att bli besviken på någon av dessa tre maskiner även om det skiljer en hel del mellan dem. ✘

## SAMMANSTÄLLNING

## TEST KAP- OCH GERSÅGAR



MODELL	DEWALT DWS780	MAKITA DLS211	MILWAUKEE M18 FMS305
Cirkapris exklusive moms:	9 195 kr	9 995 kr	9 950 kr
Volt:	2X54V	2X18V	18V
Batteri Ah i testet:	2 Ah	6 Ah	12 Ah
Cirkapris exklusive moms 2 batterier+laddare:	4 500 kr (OBS! Maskinen går på 2 batterier vilket gör att du behöver 4 batterier om du ska slippa vänta på att de ska laddas)	2 700 kr (OBS! Maskinen går på 2 batterier vilket gör att du behöver 4 batterier om du ska slippa vänta på att de ska laddas)	5 000 kr
Vikt maskin:	25,5 kg	31 kg	27 kg
Klingdiameter:	305 mm	305 mm	305 mm
Dimensioner 90 grader:	303x110 mm	107x363/92x382 mm	343x97 mm
Max gervinkel:	49/49 grader	48/48 grader	48/48 grader
Max vinkel ger/kap:	60/50 grader	60/60 grader	60/55 grader
Max varvtal/min:	3 800 rpm	4 400 rpm	3 600 rpm
Kolborstfri motor:	Ja	Ja	Ja
<b>POÄNG:</b>			
Effektivitet/kraft:	8	10	7
Kapacitet:	7	9	8
Uthållighet:	7	9	9
Gersågning:	7	7	10
Vinkelsågning från vänster:	9	7	8
Vinkelsågning från höger:	7	6	7
Spårsåga:	6	9	8
Gasknapp:	7	10	9
Ljunivå:	6	9	5
Motorbroms:	10	6	8
Batteri/batteriindikator:	8	10	8
<b>SLUTPOÄNG:</b>	<b>7,6</b>	<b>8,8</b>	<b>8,0</b>

## SÅ GJORDES TESTET

**DMH HAR VIKTAT** poängen så att till exempel effektivitet, kraft och uthållighet värderas mycket högre än spårsågning och motorbroms när vi satt den slutliga snittpoängen.

**EFFEKTIVITET/KRAFT:**

Här har vi testat sågarna i 28x120 mm trallvirke, 45x220 mm regler samt stolpar på 90x90 mm – och låtit dem gå riktigt hårt. Detta testmoment är delvis beroende av vilken klinga man använder, men samtidigt ger de oss en uppfattning om hur mycket man kan pressa maskinerna innan de tappar varvet, och om motorn klarar av riktigt tung påfrestning under en längre tid.

**KAPACITET:**

Eftersom vi valt att testa bjässarna bland kap- och gersågar är det viktigt att de inte bara är stora, utan även att de klarar större dimensioner av virke än sina mindre

småsyskon. Om ni sedan har nytta av det eller inte är upp till er själva att avgöra.

**UTHÅLLIGHET:**

Här har vi testat hur många kapningar man kan göra i 28x120 mm trallvirke på ett fulladdat batteri, samt hur lång tid arbetet tog. För att få ungefär samma tryck och tempo på alla maskinerna har detta moment utförts av samma person. Här skulle vi utan problem kunnat testat i större dimensioner, men för smidighetens skull valde vi 28x120 mm.

**GERSÅGNING:**

Det skiljer en hel del i användarvänlighet mellan tillverkarnas lösningar när det gäller hur man kan vinkla sågen eller hur man ställer in och låser olika gervinklar. Här har vi lagt stor vikt vid att det ska vara enkelt att både kunna vrida sågen samt ställa in och låsa den vid en egen vinkel.

**VINKELSÅGNING VÄNSTER/HÖGER:**

Hur lätt är det att ställa in en specifik vinkel och låsa den? Här är det viktigt att alla inställningar och vred är lätta att komma åt och manövrera.

**SPÅRSÅGA:**

Det kanske inte hör till vanligheten att du spårsågar, men när du väl gör det ska det gå lätt och smidigt att ställa in sågdjupet på klingan.

**GASKNAPP:**

Det ska vara snabbt och smidigt att dra igång sågningen. Här har tillverkarna lite olika lösningar hur de tycker att detta ska ske på smidigast och säkrast möjliga sätt.

**LJUDNIVÅ:**

En kap- och gersåg jobbar inte tyst, men det skiljer ändå en hel del i ljudnivå mellan maskinerna. Ett tju-tande ljud är mycket störande och får lägre poäng än ett dovt ljud.

**MOTORBROMS**

En underskattad säkerhetsdetalj som är extra viktig om man kapar i högt tempo.

**BATTERI/BATTERIINDIKATOR:**

Batteriet ska ha batteriindikator och helst indikera i minst fyra steg för att man ska få bästa möjliga koll på hur mycket kräm det är kvar i batteriet.

**ÖVRIGT:**

Här tar vi upp finesser och övriga synpunkter som inte passar in i ovanstående testkategorier men som ändå är värda att nämnas.

**FAKTA OM VINKLARNA 31,6° OCH 33,9°:**

**MÅNGA AV KAP-** och gersågarna har fasta vinklar på 31,6° och 33,9° både i ger- och vinkelinställningen. Dessa vinklar är till för att kunna gera vissa udda lister i 45°, till exempel en hålkälslist, liggandes "på rygg" – och på det sättet få en stabilare sågning med maximal anläggningsyta mot sågbordet. 31,6° är för horisontal vinkel och 33,9° är för att gera vertikalt. Läs mer i bruksanvisningen för att ställa in rätt vinkel. ✖



# DEWALT DWS780

POÄNG  
7,6

”LÄTT OCH  
SMIDIG”

**DEWALTEN ÄR DEN LÄTTASTE OCH SMIDIGASTE SÅGEN AV DESSA TUNGVIKTARE I DETTA TEST. DEN ÄR UTRUSTAD MED DUBBLA 54-VOLTSBATTERIER MEN KAN ÄVEN KÖRAS SOM NÄTDRIVEN VILKET ÖKAR FLEXIBILITETEN YTTRELLIGARE.**

**EFFEKTIVITET/KRAFT:**

2x54 volt borgar för kraft, och DeWalt har riktigt bra power där det går att trycka på riktigt ordentligt utan att den tappar varvet. **POÄNG: 8**

**KAPACITET:**

DeWalt klarar bredder ända upp till 340 mm och ska enligt specifikationerna klara höjder på 110 mm. Det stämmer om materialet inte är allt för brett för då tar plattan för klingbulten i. Den klarade inte vår 90x90 mm stolpe i ett kap även om det inte var många milimeter som fattades. **POÄNG: 7**

**UTHÅLLIGHET:**

Det känns lite skevt att påpeka att DeWalt hade den sämsta uthålligheten när man under 12 minuter och 30 sekunder lyckas kapa 375 stycken 28x120 mm trallbrädor. Trots detta är 375 kapningar ett riktigt bra resultat och har du två extra batterier till hands behöver du aldrig oroa dig för att behöva ta fram fogsvensen tillsammans med gerlådan under en arbetsdag. **POÄNG: 7**

**GERSÅGNING**

**(MAX 60° HÖGER 50° VÄNSTER):**

Sågbordet är lättmanövrerat och har

tydliga gradmarkeringar. Däremot täcker styrarmen de kommande graderna när man vrider bordet till höger. För att vrida sågbordet trycker du in en knapp på styrarmen med tummen. Släpp knappen samtidigt som du vrider bordet så fastnar den vid första fasta vinkel (0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° till både höger och vänster samt även 60° till höger). Vill du välja en egen vinkel håller du ned knappen och vrider bordet till rätt vinkel, och fixerar den sedan genom att trycka ned en spak som sitter längst ut på styrarmen. Enkelt och funktionerligt. **POÄNG: 7**

**VINKELSÅGNING FRÅN VÄNSTER**

**(MAX 49°):**

Även här är det tydliga och lättavlästa gradmarkeringar. För att ställa in vinkeln lättar du på ett stort vred bak på



Tryck ned spaken längst ut på styrarmen så läser du vinkeln. Enkelt och smidigt.

maskinen och vinklar såghuvudet i rätt vinkel, och därefter drar du åt vredet igen. Det finns två fasta plattor du vrider fram och lutar såghuvudet mot om du vill ha någon av de fasta vinklarna 22,5° eller 30°. **POÄNG: 9**

**VINKELSÅGNING FRÅN HÖGER**

**(MAX 49°):**

När du ska vinkelsåga från höger sida måste du först lossa på vredet och därefter lätta på en sprint som sitter på sidan om det, och efter det kan du vinkla såghuvudet till höger. När du ställt in rätt vinkel drar du åt vredet igen. Inga konstigheter men omständligt. Även här finns två plattor som du vrider fram om du vill ha vinklarna 22,5° eller 30°. **POÄNG: 7**

**SPÄRSÅGA:**

Vik först ned en bricka på höger sida av klingan. Därefter snurrar du en vingmutter mot brickan för att bestämma hur djupt klingan ska gå ned i materialet. Vingmuttern sitter otillgängligt till och är lite skymd. **POÄNG: 6**

**GASKNAPP:**

DeWalt har gjort det lite väl omständligt att dra igång sågandet. Först måste man peta till vippbrytare på gasknappen, därefter kan du trycka in gasknappen, och till sist måste du peta ned ytterligare en brytare på handtaget för att kunna sänka klingan mot materialet. Allt sker med samma hand och när det väl sitter i ryggraden känns det naturligt. Men trots detta hade man kunnat ta bort det sista momentet även om det höjer säkerheten att även sänkningen av klingan har en säkerhetspär. **POÄNG: 7**



För att kunna sänka såghuvudet måste du först trycka ned säkerhetsbrytaren som sitter på handtaget.



Byt ut batterierna mot en adapter så får du en nätdriven maskin.

**LJUDNIVÅ:**

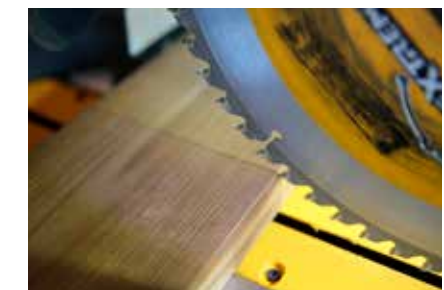
DeWalten har ett lite tjutande ljud när man sågar och våra mätningar visade på 93 dB. **POÄNG: 6**

**MOTORBROMS:**

Bästa motorbromsen i detta test. Klingan stannar på cirka en sekund. **POÄNG: 10**

**BATTERI/BATTERIINDIKATOR:**

DeWalten är utrustad med 2x54 volt där varje batteri har en indikator som indikerar i tre steg. DeWalt har en patenterad lösning som gör att dessa 54-voltsbatterier även fungerar på deras 18-voltsmaskiner i XR-serien. Vår testmaskin hade dubbla batterier på 2 Ah per styck (6 AH om du kör 18-voltsmaskiner). Som nämnts tidigare kan du även köra denna maskin som nätdriven om du kopplar in en adapter där batterierna ska sitta. Det ger ett extra poäng. **POÄNG: 8**



Istället för laser har DeWalt ett ledljus som ger en skugga i såglinjen.



Det är lite svårt att se gradbetäckningarna när man vrider bordet åt höger då visaren sitter för nära styrarmen.



Lossa det stora vredet för att kunna vinkelsåga från vänster. Ska du vrida sågen åt andra hållet måste du även dra ut den gula sprinten.

**ÖVRIGT:**

DeWalt har ersatt lasern med ett LED-ljus som ger en skugga i såglinjen när klingan närmar sig materialet. Den ersätter inte en skarp laserlinje men fungerar helt okej.

**SUMMERING:**

Du behöver aldrig vara orolig för att DeWalts 54-voltsmaskiner ska kasta in handduken och inte klara uppgiften. Alla deras 54-voltare som DMH hittills har testat är jämförbara med nätdrivet, och så även i detta fall. Den är användarvänlig och har alla nödvändiga funktioner man kräver av dessa maskiner utan ha något unikt. Eller vänta –den går även att köra som nätdriven. Det är unikt bland maskinerna i detta test!

# MAKITA DLS211

POÄNG  
8,8



**”GALET  
STARK OCH  
EFFEKTIV”**

**MAKITAN ÄR DEN STÖRSTA OCH TYNGSTA MASKINEN I DETTA TEST, MEN SAMTIDIGT ÄR DET DEN ÖVERLÄGSET SKÖNSTE SÅGEN ATT ARBETA MED. DEN ÄR STARKT OCH EFFEKTIV OCH ÄR ANPASSAD FÖR RIKTIGT STORA DIMENSIONER. DET TAR ETT TAG INNAN MAN BLIR VÄN MED ALLA INSTÄLLNINGAR FÖR ATT KAPA OCH GERA, MEN NÄR DET VÄL ÄR AVKLARAT HAR DU FÅTT EN RIKTIG TROTJÄNARE SOM DU INTE KOMMER VILJA BYTA UT MOT NÅGON ANNAN MASKIN.**

#### EFFEKTIVITET/KRAFT:

Makitan dominerade fullständigt i detta moment när det gäller både effektivitet och kraft. Den har även det högsta varvet (4400 rpm) och du kan indirekt gå på hur stora dimensioner som helst och det är som att skära i smör. Mycket imponerande! **POÄNG: 10**

#### KAPACITET:

Makitan har den största kapaciteten av alla maskinerna i testet när det gäller att kapa bredder, hela 390 mm. Den maximala kapaciteten på höjden ligger på 107 mm om materialet inte är allt

för brett. Vår 90x90 mm stolpe klarade den på håret. **POÄNG: 9**

#### UTHÅLLIGHET:

Även här imponerar Makita stort. De dubbla batterierna på 6Ah per styck höll ut i 16 minuter och under den tiden hanns det med att kapa 570 stycken 28x120 millimeters trallbrädor. Känn på den...570 kapningar!!! **POÄNG: 9**

#### GERSÅGNING

**(MAX 60° HÖGER 60° VÄNSTER):**

Makitan är den enda maskinen i testet

som klarar att gera 60 grader åt både höger och vänster. Sågbordet har mycket tydliga gradmarkeringar men är lite kärvt att vrida på om man jämför med konkurrenterna. Tryck in knappen som sitter på styrarmen och släpp den samtidigt som du vrider på sågbordet så fastnar den vid första fasta vinkel (0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60° till både höger och vänster). Vill du ställa in en egen vinkel håller du ned knappen på styrarmen och vrider bordet till önskad vinkel. Därefter läser du vinkel genom att vrida på en knapp som sitter längst ut på styrarmen. Lite omständligt och det hade kunnat göras smidigare. **POÄNG: 7**

#### VINKELSÅGNING FRÅN VÄNSTER

**(MAX 48°):**

Det stora gummerade dammutsuget som sitter bakom klingan sitter lite i vägen för gradmarkeringarna när du



Lossa några varv på knoppen som sitter på teleskoparmen för att vinkla såghuvudet.



Makitan är den överlägset effektivaste maskinen i testet samtidigt som den gör mycket snygga snitt.

ska vinkelsåga. För att frigöra såghuvudet och kunna vinkla det måste du lätta ett par varv på en knapp som sitter på en arm på sidan av klingan. För att fixera vinkel drar du åt knoppen igen. Via en sprint styr du om sågen ska fastna vid första fasta vinkel eller ej (22,5°, 33,9°, 45°). Sprinten sitter dock svåråtkomligt till bakom dammutsuget och detta skulle kunna göras mer användarvänligt. Annars är lösningen med knoppen inte så tokig när du väl vant dig vid den. Fixeringen av vinkeln sitter stenhårt utan att behöva ta i för kung och fosterland när man drar åt "knoppen". **POÄNG: 7**

#### VINKELSÅGNING FRÅN HÖGER

**(MAX 48°):**

För att kunna vinkla sågen måste du först lätta några varv på knoppen och därefter trycker du in en knapp på vänster sida av foten på maskinen. Därefter är det samma procedur som att vinkelsåga från vänster. Det är lite för många moment för att kännas smidigt även om man vänjer sig efter ett tag. **POÄNG: 6**



Överskådlig batteriindikator som sitter lättavläst på handtaget. Det finns även indikatorer på batterierna.



Sprinten som man lättar på för att kunna vinkla maskinen fritt sitter extremt otillgängligt till bakom det stora dammutsuget.

#### SPÅRSÅGA:

Vrid fram en platta på vänster sida av klingan. Därefter vrider du en ställskruv i önskad höjd för att bestämma hur djupt du vill spårsåga. Till skillnad mot de andra maskinerna i testet sitter ställskruven på Makitan åtkomligt och synligt till på sidan av maskinen. **POÄNG: 9**

#### GASKNAPP

Snabb enkel lösning där du först trycker in knappen på handtaget med tummen och sedan är det bara trycka in gasknappen och köra. **POÄNG: 10**

#### LJUDNIVÅ:

Mycket dovt och behagligt ljud för att vara en kap- och gersåg där våra mätningar visade på 89 dB. Har du ljudkänsliga grannar ska du välja denna såg. **POÄNG: 9**

#### MOTORBROMS:

Eftersom Makitan går så pass tyst lägger man inte märke till att motorbromsen faktiskt är ganska långsam. Det tar cirka tre sekunder innan klingan stannat helt. **POÄNG: 6**



Helt okey laser som sätts på manuellt via en knapp på handtaget.



Även för att kunna vrida och låsa sågbordet måste du vrida på en knapp ute på styrarmen. Det här kan göras smidigare.

#### BATTERI/BATTERIINDIKATOR:

Makitan har seriekopplat två stycken 18-voltsbatterier vilket ger 36 volt. Batterierna har indikatorer som indikerar i fyra steg, men det finns även en batteriindikator på handtaget som visar hur mycket kräm det är kvar i varje batteri. Mycket överskådligt och smidigt! Vår testmaskin hade batterier på 6 Ah per styck. **POÄNG: 10**

#### ÖVRIGT:

Via Makitas AWS-funktion kan du koppla ihop dammsugare och maskin trådlöst via Bluetooth. Maskinen är utrustad med laser som aktiveras via en knapp på handtaget.

#### SUMMERING:

Det här är en imponerande kap- och gersåg som går mjukt och tyst och med mycket stabil gång utan vibrationer. Den ger snyggast snitt även om du forcerar sågningen hårt. Makita är ensam om att ha gejdor som inte löper bakåt vilket gör att du kan placera den mot en vägg och ändå ha full kapacitet på sågbreddens. Nackdelen är vikten, den är tung och otymplig. Men sammantaget är det värt de extra 3-5 kilo denna maskin väger när man ser alla fördelarna. Helhetskänslan ger 0,5 poäng extra på slutpoängen.

POÄNG  
8,0

# MILWAUKEE M18 FMS305

”BRA  
ALLROUND-  
MASKIN”

**MILWAUKEE ÄR EN GENOMTÄNKT MASKIN DÄR DE FLESTA REGLAGE OCH INSTÄLLNINGAR SITTER BRA TILL OCH ÄR LÄTTA ATT KOMMA ÅT SAMTIDIGT SOM DEN HAR BRA KAPACITET PÅ BÅDE BREDDEN OCH HÖJDEN. TROTS ATT DET ÄR DEN STÖRSTA KAP- OCH GERSÅGEN I MILWAUKEES VERKTYGSPORTFÖLJ HAR DE VALT ATT ”BARA” UTRUSTA DEN MED ETT 18-VOLTS-BATTERI. DET KAN LÅTA LITE KLENT MEN MILWAUKEE ÄR EXPERTER PÅ ATT TA UT MAXIMAL KRAFT OCH UTHÅLLIGHET UR DERAS BATTERIER.**

#### EFFEKTIVITET/KRAFT:

Även om det är marginellt märks det att Milwaukee har det lägsta voltantalet i testet när man kapar i snabb takt. Men det är ingenting som gemene man kommer att märka vid normal användning då den fortfarande är kraftfull.

**POÄNG: 7**

#### KAPACITET:

Milwaukee är den maskin i testet som enligt specifikationen har den lägsta

kaphöjden (97 mm), men som hade mest marginal till godo när vi kapade 90x90 mm stolpar. På bredden klarar den 343 mm. **POÄNG: 8**

#### UTHÅLLIGHET:

Milwaukee är ensam om att utrusta sin maskin med endast ett batteri, men det är ett monsterbatteri på hela 12 Ah. Totalt höll batteriet ut i 16 minuter och under den tiden lyckades vi kapa hela 470 stycken 28x120 millimeters trallbrädor. **POÄNG: 9**

#### GERSÅGNING

(MAX 60° HÖGER 55° VÄNSTER):

Mycket lättmanövrerat och ergonomiskt bra sågbord med tydliga gradmarkeringar. Håll upp knappen längst ut på styrarmen med undersidan av fingrarna och släpp den samtidigt som du vrider sågbordet så fastnar den vid första fasta vinkel (0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60° till höger och 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 55° till vänster). Ska du välja en egen vinkel håller du upp knappen och vrider den till önskad vinkel. Därefter är det bara att fixera vinkeln genom att trycka ned spaken som sitter ovanför knappen. Smidigare kan det inte bli.

**POÄNG: 10**



Milwaukee har ledljus men saknar laser vilket är ett minus.



Enkel och smidig lösning för att vrida och låsa sågbordet.

#### VINKELSÅGNING FRÅN VÄNSTER

(MAX 48°):

Lätta på det stora vredet som sitter bak på maskinen och vinkla såghuvudet i önskad vinkel och dra åt vredet igen. Gradmarkeringarna är tydliga och överskådliga men det krävs att du drar åt vredet ordentligt för att hålla vinkeln på plats om du kör maskinen lite mer aggressivt. Två olika plattor som du vrider fram och lutar såghuvudet mot gör att du snabbt kan fixera vinkeln i 22,5° eller 33,9°. **POÄNG: 8**



Lättmanövrerat och ergonomiskt bra sågbord med tydliga gradmarkeringar.

#### VINKELSÅGNING FRÅN HÖGER

(MAX 48°):

För att vinkelsåga från höger lossar du först på det stora vredet och lättar sedan på en sprint. Därefter kan du vinkla såghuvudet till rätt vinkel och sedan fixera det med vredet igen. Plattorna med de fasta vinklarna på 22,5° och 33,9° finns även när du ska vinkelsåga från höger. Inga svårigheter men det blir lite omständigare när alla reglage sitter på baksidan av maskinen. **POÄNG: 7**

#### SPÅRSÅGA:

Vrid fram en platta på höger sida av klingan. Därefter vrider du en ställskruv mot plattan för att bestämma hur djupt klingan ska gå ned i materialet. När rätt djup är inställt kan du fixera ställskruven ytterligare med en ”mutter” för att garantera att ställskruven inte ändrar höjd om det vibrerar mycket. En bra och användarvänlig lösning. **POÄNG: 8**

#### GASKNAPP

Vrid vipbrytaren på gasknappen åt sidan och sedan är det bara trycka in gasen och köra. Inga konstigheter.

**POÄNG: 9**

#### LJUDNIVÅ:

Milwaukeeen tjuver en del när man sågar men trots detta visade våra mätningar ”bara” på 92 dB. **POÄNG: 5**

#### MOTORBROMS:

Helt godkänd motorbroms. Klingan stannar på cirka två sekunder. **POÄNG: 8**

#### BATTERI/BATTERIINDIKATOR:

Som nämnts tidigare har Milwaukee valt att utrusta denna tungviktare med ett 18-voltbatteri, där vi testade maskinen med ett batteri på 12 Ah. Hade vi inte testat den hade vi varit tveksamma till om 18 volt verkligen är tillräckligt, och vi kan säga att det är det! Batteriet har batteriindikator som indikerar i fyra steg. **POÄNG: 8**



Med Milwaukee's ONE-KEY-lösning kan du spärra och låsa maskinen om den skulle bli stulen.



Lossa vredet för att kunna vinkelsåga från vänster. Ska du vrider sågen åt andra hållet drar du ut den svarta sprinten till höger.



Milwaukee var den maskin som hade mest marginal till godo vid kapning av 90x90 mm stolpar.

#### ÖVRIGT:

Maskinen saknar laser men är utrustad med ledljus och Milwaukee's ONE-KEY-lösning där du kan spärra och låsa maskinen om den skulle bli stulen.

#### SUMMERING:

DMH är lite bortskämda efter att ha testat Milwaukee's maskiner i över ett decennium. De har nästan alltid överleverat när det gäller prestanda och kvalitet, men på denna maskin hittar vi ingenting som riktigt sticker ut. Det är utan tvekan en bra maskin men vi är vana vid ännu bättre. Med det sagt kan vi ändå säga till alla Milwaukee-fans som investerat i deras batteriplattform att du kan sova gott om nätterna även om du köper denna kap- och gersåg.