

Ruční kotoučové pily

K 55 cc | K 55 18M bl

Kapovací - pilový systém

KSS 50 cc | KSS 50 18M bl

Nový všeuměl s prořezem až do 58 mm.

JEDNODUŠE AKTUÁLNÍ: PROŘEZ AŽ DO HLOUBKY 58 MM



Ruční kotoučovou pilou K 55 a kapovací pilou KSS 50 prezentuje Mafell dva nově vyvinuté, kompaktní a robustní všeumělce. Prořez až do 58 mm z nich dělá ideální pily pro nejrůznější výzvy.



Ruční kotoučovou pilou K 55 a kapovací pilou KSS 50 prezentuje Mafell dva nově vyvinuté, kompaktní a robustní všeumělce. Prořez až do 58 mm z nich dělá ideální pily pro nejrůznější použití.

JEDNODUŠE MOBILNÍ: MULTITALENTY NA STAVBĚ



Díky nízké hmotnosti jsou 18V varianty ideální všeumělci na stavbě. Inovativní aku-technologie, se schopností vysokých proudu, nabízí vytrvalost a přesto dále velikou sílu.

JEDNODUŠE OPTIMÁLNÍ: ODVOD ŠPON



Vedení špon bylo cíleně koncipováno a optimalizováno pro velký objem špon při řezání dřevovlnitých materiálů. Toto umožňuje i při podélných řezech ve směru vláken práci bez upcání.



Kompaktní, lehké, silné – a skoro vše k dispozici.

KAPOVACÍ ŘEZY

Tak jednoduše to jde:

U kapovací pily je stroj s vodící lištou pevně spojen. Pevný a pohyblivý doraz umožňují přesné řezy od -60° do 60°. Pro tento účel se dorazy jednoduše přizavírají k materiálu a řez se provede. Lišta se poté automaticky vrátí do počáteční polohy.



ŘEZY POD ÚHLEM



Pomocí velké stupnice pro nastavení úhlu a přesného dvojitěho upínání je možné vytvořit přesně vedené řezy pod úhlem. Jako zde na příkladě fasády



Nezávisle na tom, jestli příčné, podélné, ponorné řezy nebo řezy pod úhlem – jestli KVH, deskový materiál nebo střešní latě: K 55 a KSS 50 jsou silné a přitom lehce ovladatelné ruční kotoučové pily pro široké spektrum prací na stavbě. Silný Cuprex motor výkonu 1300 W umožňuje suverénní řezný výkon a to i při profesionálním nasazení.



PONORNÉ ŘEZY



Pohyblivý rozpěrný klín FLIPPKEIL umožňuje, i bez jeho předchozího odstranění, bezpečný a jednoduchý ponorný řez.

PODÉLNÉ ŘEZY



Pomocí vodících lišt nebo spodního bočního dorazu, optimálním příslušenstvím s milimetrovou stupnicí, je například možné, přesně napasovat podlahu terasy.

Kapovací pilový systém KSS 50 cc a KSS 50 18M bl.

STAV NABITÍ AKUMULÁTORU



Vždy v obraze. Zatlačením tlačítka lze kdykoli zhlédnout stav nabití.

ARETACE PILOVÉHO KOTOUČE



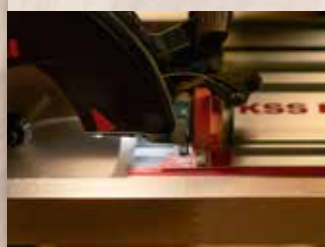
Pro výměnu kotouče se pilový kotouč jednoduše zatlačením tlačítka zaaretuje, přičemž se automaticky aktivuje ochrana proti zapínání stroje. Kotouč se pak jednoduše pomocí šestihraného klíče, který je upevněn na stroji, dá vyměnit.

OPTIMÁLNÍ ODVEDENÍ ŠPON



Vedení špon bylo optimalizováno tak, aby se odsávací kanál nemohl ucpat. Důležitá výhoda i při po-délnych řezech.

LED-PRACOVNÍ SVĚTLO



Světlé LED- svítily umožňují velkoplošné vyzáření do pracovního prostoru.

Ruční kapovací pila KSS50 umožňuje maximální přesnost při nejjednodušším ovládání. Umožňuje hloubku řezu až do 58 mm. Nízká hmotnost, spojená s vynikajícím výkonem motoru z ní dělá optimálního partnera na stavbě.



POUŽITÍ BEZ VODÍCÍ LIŠTY

V týmu nebo samostatně: u nových kapovacích pil je možné stroj použít i bez vodící lišty. V tom případě nabízí stejně funkce a výhody, jako nová K 55 cc.

NASTAVENÍ HLOUBKY ŘEZU

Přesnou hloubku řezu lze pomocí stupnice nastavit přesně, bezpečně a rychle. Obzvláště pohodlné je: pro řezy na liště a bez lišty existují vždy vlastní stupnice.

ODEJMUTÍ VODÍCÍ LIŠTY



Jednoduchým zatlačením tlačítka lze vodící lištu odejmout a stroj se dá použít se stejnými vlastnostmi jako K 55 cc .

VRÁCENÍ STROJE DO PŮVODNÍ POLOHY

Pomocí vestavěné polyethylenové pružiny se stroj po každém řezu ihned vrací do počáteční polohy na liště a je připraven pro další řez.

SYSTÉM PRO NASTAVENÍ ÚHLU



Jedinečný systém nastavení úhlů umožňuje mezi 0° a 45° vždy hloubku řezu 42 mm (včetně lišty).

Ruční kotoučové pily K 55 cc a K 55 18M bl.

ARETACE PILOVÉHO KOTOUČE



Pro výměnu kotouče se pilový kotouč jednoduše zatlačením tlačítka zaaretuje, přičemž se automaticky aktivuje ochrana proti zapínání stroje. Kotouč se pak jednoduše pomocí šestihranného klíče, který je upevněn na stroji, dá vyměnit.

OPTIMÁLNÍ ODVEDENÍ ŠPON



Vedení špon bylo optimalizováno tak, aby se odsávací kanál nemohl ucpat. Důležitá výhoda i při podélných řezech.

LED-PRACOVNÍ SVĚTLO

Světlé LED-svítilny umožňují velkoplošné vyzáření do pracovního prostoru.

POHYBLIVÝ OCHRANNÝ KRYT



Pohyblivý kryt lze lehce a jednoduše ovládat pomocí zatahovací páčky, což přináší komfort a bezpečnost při ponorných řezech a řezech pod úhlem.

POHYBLIVÝ ROZPĚRNÝ KLÍN FLIPKEIL

Pohyblivý rozpěrný klín umožňuje i bez jeho odstranění, bezpečné a přesné ponorné řezy.

Nová kompaktní a extrémně výkoná ruční kotoučová pila K 55 umožňuje řezy až do hloubky 58 mm ve vynikající kvalitě. A díky její jedinečné nízké hmotnosti v porovnání k výkonu je zajištěno bezpečné ovládání v každém okamžiku řezání.

AKKU- TECHNOLOGIE

Vysokovýkonná 18V- LiON- akku- technologie umožňuje extrémní výkony a průtahovou sílu. Akumulátor je řízen procesorem, který automaticky kontroluje relevantní parametry, jako stav nabité a teplotu a tím zajišťuje maximální životnost akumulátoru.



**VYSOKOVÝKONÝ
MOTOR CUPREX**
je synonymem koncentrované
síly a vysokého výkonu.

NASTAVENÍ HLOUBKY ŘEZU

Přesnou hloubku řezu lze pomocí stupnice nastavit přesně, bezpečně a rychle. Obzvláště pohodlné je: pro řezy na liště a bez lišty existují vždy vlastní stupnice.

POHYBLIVÝ UKAZATEL RYSKY



Inovační ukazatel řezu automaticky sleduje naklopení stroje a ukazuje vždy místo řezu.

SYSTÉM PRO NASTAVENÍ ÚHLU



Jedinečný systém nastavení úhlu umožňuje mezi 0° a 45° vždy hloubku řezu 42 mm (včetně lišty).

Technické údaje a příslušenství



Technické údaje

Jmenovitý příkon	1.300 W	–	1.300 W	–
Otáčky na prázdro	5.700 1/min	4.450 1/min	5.700 1/min	4.450 1/min
Hloubka řezu při 0°				
• s lištou	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm
• bez lišty	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
Hloubka řezu při 45°				
• s lištou	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm
• bez lišty	48 mm	48 mm	48 mm	48 mm
Délka řezu	407 mm	407 mm	–	–
Rozsah naklopení	0 – 45°	0 – 45°	0 – 45°	0 – 45°
Úhlové řezy	–60° do +60°	–60° do +60°	–	–
Napětí	230 V	18 V	230 V	18 V
Hmotnost	5,4 kg	5,7 kg	4,1 kg	4,3 kg
Akku	–	18 V, 99 Wh, LiHD	–	18 V, 99 Wh, LiHD

Obj. číslo	918925 v kartonu	91B602 PURE – v transportním kufru	918025 v kartonu	91D602 PURE – v T-MAX
Rozsah dodávky	1 Pilový kotouč HM 168 x 1,8 x 1,2 x 20 mm, Z32, WZ 1 Šestihraný klíč 5 mm 1 Přívodní kabel 4 m 1 Vodící zařízení 400	1 Pilový kotouč HM 168 x 1,8 x 1,2 x 20 mm, Z32, WZ 1 Šestihraný klíč 5 mm 1 Vodící zařízení 400 1 Sáček na piliny	1 Pilový kotouč-HM 168 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ, pro univerzální použití ve dřevě 1 Paralelní doraz 1 Odsávací nástavec 1 Šestihraný klíč 5 mm 1 Přívodní kabel 4 m	1 Pilový kotouč-HM 168 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ, pro univerzální použití ve dřevě 1 Šestihraný klíč 5 mm 2 Akku-PowerTank 18 M 99 1 Nabíjecí stanice PowerStation APS M+ 1 Sáček na piliny

Obj. číslo	918902 v transportním kufru	91B625 v transportním kufru	918002 v T-MAX	91D601 v T-MAX
Rozsah dodávky	1 Pilový kotouč HM 168 x 1,8 x 1,2 x 20 mm, Z32, WZ 1 Šestihraný klíč 5 mm 1 Přívodní kabel 4 m 1 Vodící zařízení 400	1 Pilový kotouč HM 168 x 1,8 x 1,2 x 20 mm, Z32, WZ 1 Šestihraný klíč 5 mm 1 Vodící zařízení 400 2 Akku-PowerTank 18 M 99 1 Nabíjecí stanice PowerStation APS 18M 1 Sáček na piliny	1 Pilový kotouč-HM 168 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ, pro univerzální použití ve dřevě 1 Paralelní doraz 1 Odsávací nástavec 1 Šestihraný klíč 5 mm 1 Přívodní kabel 4 m	1 Pilový kotouč HM 168 x 1,8 x 1,2 x 20 mm, Z24, WZ 1 Šestihraný klíč 5 mm 2 Akku-PowerTank 18 M 99 1 Nabíjecí stanice PowerStation APS M+ 1 Sáček na piliny

**S novými ALLROUNDER jste na plně připraveny na různé úkoly.
S rozsáhlými speciálním příslušenstvím se můžete vždy přizpůsobit
zvláštním požadavkům na míru.**



Pilové kotouče HM

- 168 x 1,8 x 1,2 x 20 mm, Z16, WZ pro podélné řezy ve dřevě
- 168 x 1,8 x 1,2 x 20 mm, Z24, WZ pro universální použití ve dřevě
- 168 x 1,8 x 1,2 x 20 mm, Z32, WZ pro přesné řezy ve dřevě
- 168 x 1,8 x 1,2 x 20 mm, Z56, WZ pro příčné řezy ve dřevě



Vodící lišta

- Obj. číslo 092476
Obj. číslo 092478
Obj. číslo 092480
Obj. číslo 092482

- Obj. číslo 204380
Obj. číslo 204381
Obj. číslo 204365
Obj. číslo 204382
Obj. číslo 204383

Spodní boční doraz

Taška na vodící lištu TZ-FST
pro vodící lišty do délky 1,6 m Obj. číslo 095257

Set-pouzdro na vodící lištu:
F 80 + F 160 + F-WA +
F-VS + 2 x F-SZ 180 MM
+ pouzdro na vodící lištu
Obj. číslo 209592

Set-pouzdro na vodící lištu:
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ
180MM + pouzdro na vodící lištu
Obj. číslo 209591



Paralelní doraz

Obj. číslo 206825



Boční spodní doraz

Obj. číslo 206073



Koncový kryt F-EK

Obj. číslo 205400



Aerofix F-AF 1
mit Schiene, Adapter für oben und unten, Flexschlauch
Obj. číslo 204770

Flexschlauch FXS L
bis Länge 3,2m Obj. číslo 205276



ke spojení s další vodící lištou
Obj. číslo 204363



Úhlový doraz F-WA

Obj. číslo 205357



Vodící zařízení M
maximální délka řezu 400 mm
Obj. číslo 208170

Vodící zařízení ML
maximální délka řezu 770 mm
Obj. číslo 204378



délka 6,8 m Obj. číslo 204376



F-SS 3,4M délka 3,4 m
Obj. číslo 204375



APS M, 18V Obj. číslo 094492



18 V, 99 Wh, LiHD
Obj. číslo 094503



2 kusy, pro upnutí lišty na díle
Obj. číslo 207770



Obj. číslo 206921



2x 18 M 99 LiHD + APS M
Obj. číslo 209599



2x 18 M 144 LiHD + APS M+
Obj. číslo 209598

Abychom v MAFELLu vyvinuli lepší nářadí, jdeme často zvláštní cestou: změníme naše stanovisko ohledně hlavních částí stroje, přemýšíme zcela nově. Budoucí požadavky na dřevozpracující průmysl při tom máme vždy na mysli.

Na základě tohoto myšlení společně s vynikající kvalitou materiálu a zpracováním vznikají vždy velmi překvapivá řešení. Například po stránce funkčnosti a uživatelského komfortu. Náš požadavek je, abys při své práci již nemusel přemýšlet nad nástrojem. Jednoduše proto, že jsme si tím dostatečně lámali hlavu už my u firmy MAFELL. Nakonec máme společný cíl: dokonale odvedenou práci. Nebo zkrátka:

creating excellence

Zastoupení pro Českou republiku:



MAFELL AG · Beffendorfer Straße 4 · 78727 Oberndorf · Germany
Telefon +49 7423 812-114 · E-Mail export@mafell.de · www.mafell.cz