

# Zostrá na rostoucí množství.

**HE HOMAG**

**Naše velkoplošné formátovací pily**  
SAWTEQ B-200

**YOUR SOLUTION**





## SAWTEQ B-200 – a přířez je tak všestranný, jako vaše řemeslo

SAWTEQ B-200 vám nabízí přesně to, co pro horizontální řezání desek v řemesle potřebujete: sílu, přesnost a především flexibilitu. Začíná to již u techniky: U SAWTEQ B-200 máte na výběr mezi dvěma základními modely a stroj můžete konfigurovat na míru pomocí četných doplňkových technologií. Zůstanete tak vždy flexibilní a máte pilu, která poroste spolu s vašimi požadavky.

### YOUR SOLUTION

### VÍCE NA HOMAG.COM



SAWTEQ B-200

### OBSAH

- 04 Software
- 14 SAWTEQ B-200
- 16 SAWTEQ B-200 se zvedacím stolem
- 18 Základní vybavení
- 24 Doplňkové vybavení
- 37 Technické údaje
- 38 Servis

## Rozdíl? Software!

Díky softwaru stroj efektivně integrujete do výroby. Výsledkem jsou plynulé procesy inteligentně zesíťované od A do Z. Stručně řečeno: Správný software otevírá nový potenciál tvorby hodnot. To jej činí tak důležitým.

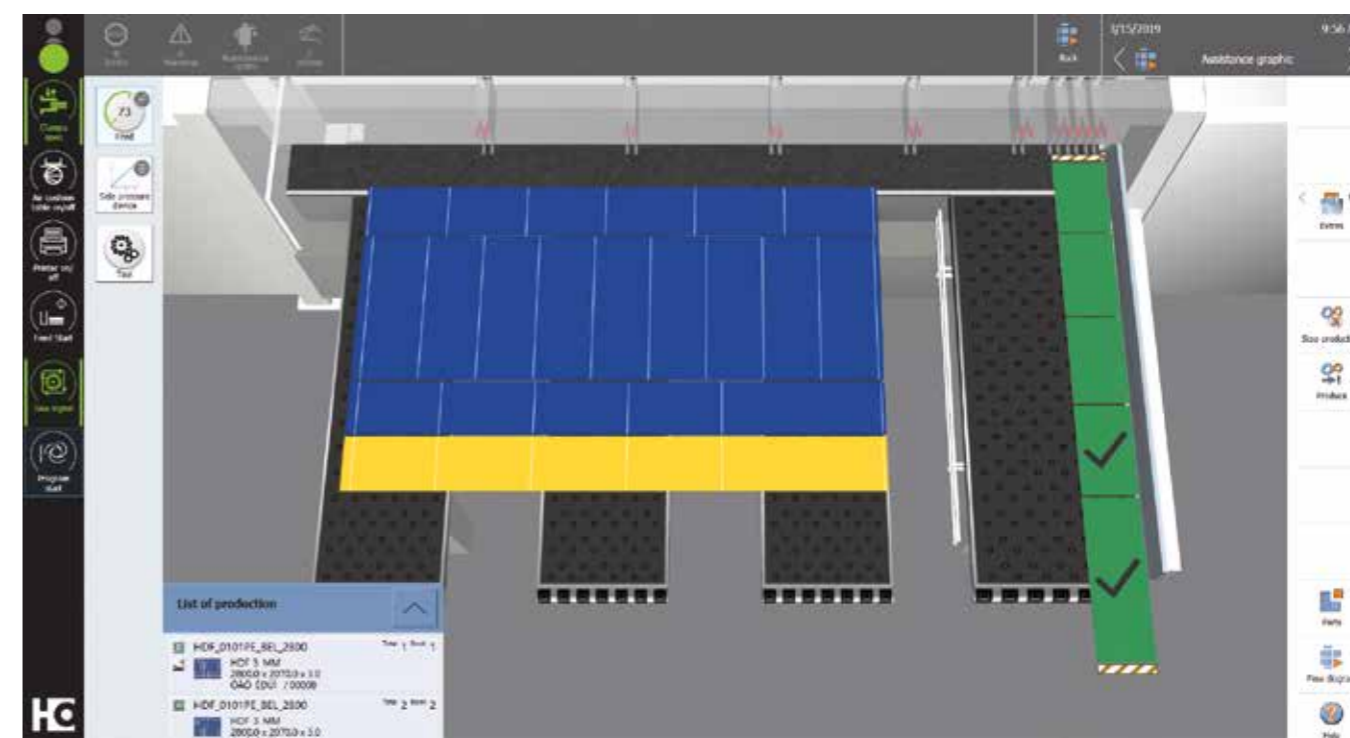






## CADmatic 5 – intuitivně obslužný a přístupný pro digitální zesíťování

CADmatic 5 představuje nejmodernější a vysoce výkonné ovládání pily od společnosti HOMAG. Obrovský rozsah funkcí a snadná manipulace. Zajistí je intuitivní koncepce obsluhy a přehledné funkce pro správu. CADmatic 5 je navíc přístupný pro komunikaci s dalšími stroji a softwarovými řešeními.



### CADmatic 5 – perspektivní změna

Nejnovější generace ovládání pil HOMAG disponuje novou asistenční grafikou, která obsluhu stroje jasně a názorně ukáže, co má udělat jako další krok. Ve srovnání s dosavadní grafikou procesu, která zobrazuje všechny pracovní kroky pily v poměru 1:1 a lze ji v případě potřeby vyvolat, se v tomto případě jedná o změnu perspektivy o 180 stupňů!

Přednosti:

- Nová 3D asistenční grafika podporuje obsluhu a lze ji obsluhovat intuitivně, což zkracuje dobu zapracování a snižuje chyby na minimum.
- Výsledkem jsou plynulé procesy a rovnoměrný výstup.
- Snadná manipulace přejetím a klepáním (dotyková funkce)
- Rychlý přechod mezi jednotlivými tématickými oblastmi

- Vizuální diagnostika chyb
- Uživatelské rozhraní powerTouch
- Připravenost k připojení k systému TAPIO
- 21" Full HD monitor s multidotykovým displejem v širokoúhlém formátu

**Více se dozvíte v prospektu „CADmatic“.**



## powerTouch další generace: **powerTouch2**

Rychlejší, pohodlnější a přehlednější: Využívejte výhod našeho nového zdokonaleného dotykového uživatelského rozhraní powerTouch. Provedli jsme další optimalizaci koncepce obsluhy a přizpůsobili ji požadavkům našich zákazníků. Ovládejte nyní své stroje HOMAG ještě rychlejším a intuitivnějším způsobem. Nový a moderní design je jasný a přehledný. Inovační dotykové ovládání je navrženo tak, abyste dospěli zcela snadno a pohodlně k požadovanému výsledku.



Naše úspěšná filozofie powerTouch – **jednoduché, jednotné, ergonomické, evoluční** – důsledně zdokonalené provedení



### Ještě přehlednější

Vytvořili jsme ještě srozumitelnější strukturu obrazovky powerTouch2. Uvidíte pouze ty informace, které jsou pro Vás důležité. Vše důležité v kostce – a přesto Vám neunikne žádný detail. A to vše ve svěžím a atraktivním designu.



### Ještě rychlejší

Díky nové generaci powerTouch provádíte zadávání na svém stroji ještě rychleji. Ve srovnání s předchozí verzí ušetříte až 30 % času. Umožňují to nové funkce, jako je automatické doplňování slov, vyskakovací klávesnice, která zůstává průběžně otevřená a umí funkce podobné systému Windows, jako je výběr běžných akcí přímo tlačítkem Start.



### Ještě pohodlnější

Vylepšili jsme také dialogové okno se semaforem a nabídku Start. Dlouhým stisknutím programových ikon nejenže zobrazíte možné akce, nýbrž je můžete přímo vyvolávat a aktivovat. Reakce ovládání je tudíž okamžitá a neztrácíte čas otevíráním aplikací. Kromě toho lze k aplikacím zobrazovat také obrázky pro náhled a doplňkové informace místo pouhých programových ikon. Vede to rovněž k větší transparentnosti a zamezuje zbytečné navigaci v aplikacích.

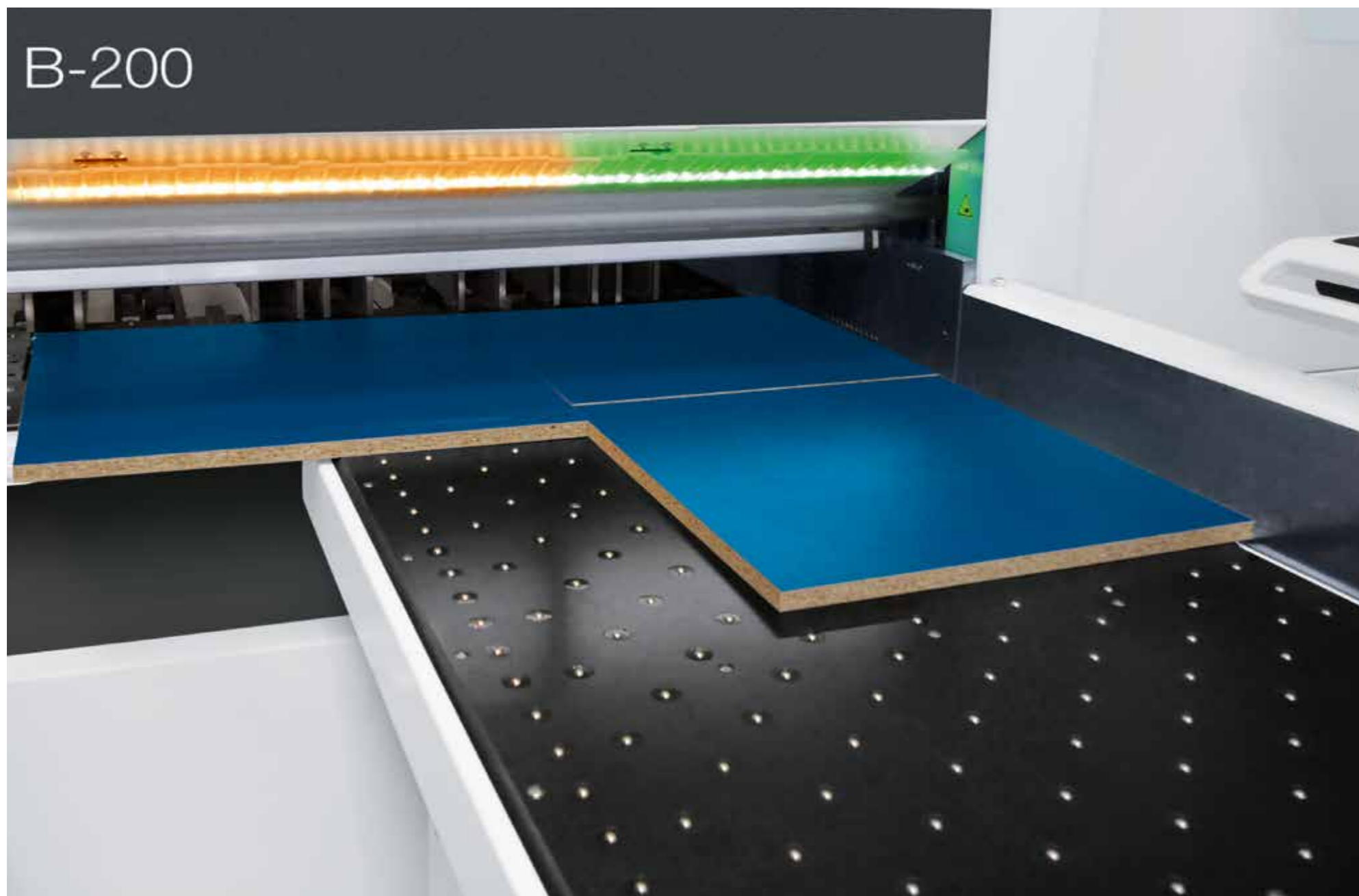


### Ještě intuitivnější

Obsluha stroje je hračka. Mnoho funkcí je podobných jako u chytrého telefonu nebo tabletu, a jsou tak již známy. Dokonce i začátečníci se zorientují na první pokus a dokáží stroj pohodlně ovládat již za krátký čas.

## Doplnkové vybavení: inovativní vedení obsluhy intelliGuide basic

Inovativní systém průvodce obsluhy intelliGuide je pro SAWTEQ B-200 k dostání již nyní. Ve verzi basic – s LED lištou na řezací linii, která vede obsluhu pomocí světelných signálů.



### Přehled funkcí intelliGuide basic

- Barevné LED signály na linii řezu umožňují intuitivní obsluhu a rychlejší, bezpečnější práci
- Podle barevných LED prvků obsluha stroje okamžitě vidí, zda je některý díl například dokončen, zda bude muset být znovu přiřazen nebo zlikvidován jako odpad
- Obsluha může již podle svítícího LED úseku vidět, zda se požadovaný obrobek shoduje se skutečně založeným obrobkem

Více se dozvíte v prospektu „intelliGuide“.

### Výhody s intelliGuide

- Intuitivní obsluha stroje
- Systematická prevence chyb
- Rychlé procesy: Obsluha a pila pracují ruku v ruce a vzájemně se nezpomalují.
- Obsluha se téměř nemusí dívat na monitor a může tak koncentrovaně zpracovávat plán řezu.
- Plynulé, ergonomické procesy pro efektivní a koncentrovanou práci
- Výměna obsluhy je možná kdykoliv a bez problémů.



### CADmatic 5 stohovací modul LITE

Kam který konstrukční díl patří? Modul LITE pro odebrání ze stohů odpovídá na tuto otázku pomocí integrovaného zobrazení stohování. Zde jsou jednotlivé hledané díly barevně zvýrazněny v plánu řezu a současně v asistenční grafice. Přiřazení již vyrobených dílů k jednotlivým stohovacím místům je tak pro obsluhu stroje jasně viditelné.



## Doplňkové vybavení: získejte více se správnou optimalizací řezu

Čas výroby, výtěžnost materiálu, manipulace s díly a logistika: Efektivní přířez s plynulými procesy předpokládá inteligentně optimalizované plány řezu. Pro pily HOMAG získáte na vyžádání vhodné optimalizační řešení od velkých po malé, jako pevně nainstalovaný software nebo přímo z cloudu platformy TAPIO. Volba je na vás, neboť zařízení SAWTEQ B-200 je již nyní na platformu TAPIO připraveno.



### intelliDivide – snadná cesta k prvotřídním výsledkům optimalizace

Stačí nahrát online seznam dílů a je to hotovo. Výsledek? Plány řezu a celé běhy v několika variantách – na výběr – je z čeho vybírat. Takto jednoduše intelliDivide funguje.

Podrobně: Optimalizační software intelliDivide na bázi cloudu využívá výrazně větší počítačové kapacity než lokálně nainstalovaný optimalizační software a může tím za krátkou dobu poskytnout více variant výsledku optimalizace.

Obsluha tak může pomocí softwaru intelliDivide vybírat kromě výsledku orientovaného čistě na prořez také jiné varianty – například výsledek s co nejkratší dobou běhu stroje nebo nejjednodušší manipulací – přesně podle aktuálních potřeb.

Možnosti použití jsou rozmanité a zaměřují se stejnou měrou na řemeslo a průmysl. Chcete například občas optimalizovat plány řezu, aniž byste k tomu museli kupovat, instalovat a provádět údržbu softwarového řešení? Pak je intelliDivide pro vás přesně to pravé. Neboť intelliDivide můžete využívat snadno na vyžádání – jako software a jako službu.

intelliDivide je však velmi atraktivní také pro velké podniky. Důvod? Prostřednictvím cloudu můžete pomocí obrovského výpočetního jádra optimalizovat plány řezu extrémně rychle, inteligentně a přesně.

SAWTEQ B-200 je připravena na platformu TAPIO, takže intelliDivide může automaticky identifikovat strojní konfiguraci vaší pily a v případě jakékoli optimalizace ji může v cloudu zohlednit. To se při vysoké průchodnosti materiálu v každém případě vyplatí.



### Optimalizace řezu Cut Rite

Efektivní díky plánování: Takto lze v krátkosti shrnout sílu Cut Rite. Díky tomuto přednímu celosvětovému softwarovému řešení optimalizujete prořez a systematicky snížíte celkové náklady na řezání.

- Optimalizované řízení projektu
- Efektivní procesy řezání
- Úplná kontrola nákladů
- Rychlejší kalkulace

**Více se dozvíte v prospektu „Cut Rite“.**

### CADplan

K rozsáhlé optimalizaci Cut Rite lze alternativně použít také doplňkový modul softwaru CADmatic, program CADplan, pro menší optimalizace přímo na pile.

## SAWTEQ B-200

S SAWTEQ B-200 sázíte již od počátku na pilu, která je přesná a flexibilní v řezu. Ideální pro řemeslníky a kdykoli připravená na něco víc.



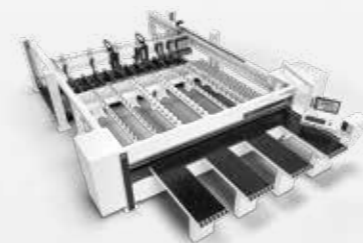
Přesah pilového kotouče  
65 mm, na přání také 80 mm  
nebo 95 mm





## SAWTEQ B-200 se zvedacím stolem

U pily SAWTEQ B-200 vybavené integrovaným zvedacím stolem je možné programovatelně řízené podávání také zezadu. To je mnohem ergonomičtější, rychlejší a efektivnější než výlučně ruční podávání zepředu.



- Přesah pilového kotouče 65 mm, na přání také 80 mm nebo 95 mm
- **NOVINKA:** K dispozici také s Power Concept practice: pro ještě vyšší výkon a kapacitu



## Základní vybavení

Prvotřídní kvalita konstrukce stroje a nejmodernější technologie jsou u SAWTEQ B-200 standardem. Připouštíme: V této výkonnostní třídě se jedná o neobvykle vysoký standard, ale vy jistě máte také dobré důvody se rozhodnout pro HOMAG.





## Základní vybavení – více než součet jejich dílů

Ať už se jedná o patentované úhlové přitlačné zařízení nebo robustní kleštinová upínací pouzdra HOMAG: SAWTEQ B-200 boduje již v základním vybavení se špičkovými technologiemi pro vaši výrobu.



### Programovatelný posouvač: precizní a rozměrově přesný

Masivní elektronicky řízený programovatelný posouvač s kleštinovými upínacími pouzdry a přesným vedením disponuje elektromagnetickým měřicím systémem, který garantuje přesnost polohování +/- 0,1 mm na metr – a to při rychlosti pojezdu až 80 m/min. Možné jsou i minimální omítací a škrabákové řezy. Měřicí systém pracuje naprosto bez opotřebení a nevyžaduje údržbu.

### Stabilní přitlačný trámec pro prvotřídní kvalitu řezání

Díky velkoplošné oblasti přitlaku přímo na linii řezu se snižují vibrace na minimum. Výsledkem jsou přesné řezy i pakety desek.



### Doplňkové tlačítko spuštění/zastavení

Velmi praktické a ergonomické řešení – zejména při řezání dlouhých pruhů nebo velkých desek, které ztěžují přístup k ovládacímu panelu.



### Kleštinová upínací pouzdra: Perfektní do posledního detailu

Robustní kleštinová upínací pouzdra polohují materiál jak šetrně tak i přesně na linii řezu. Kleštinová upínací pouzdra na pozici 2 a 4 jsou k dostání jako doplňkové vybavení.



### Ruční regulace tlaku

Zařízení SAWTEQ B-200 je sériově připraveno k dělení desek citlivých na tlak. Neboť tlak kleštinových upínacích pouzder a přitlačného trámce zde řídíte individuálně pro váš deskový materiál – jednoduše pomocí dvou ručních regulátorů v přední obslužné oblasti.



#### Pilový vozík

Pilový vozík se skládá z robustní ocelové konstrukce s hlavní a předřezávací pilou, jakož i s centrálním úhlovým přitlačným zařízením.

Jeho silné stránky:

- Plynule nastavitelná rychlost posuvu
- Vysoce přesný, bezhlučný, bezúdržbový
- Rychlá výměna pilového kotouče díky Power-Loc
- Rychlost pilového vozíku až 120 m/min (volitelné)
- Vybaven motory IE3



#### Power-Loc

Zvláště jednoduše obsluhý rychloupínací systém urychluje výměnu hlavní a předřezávací pily.

- Automatické nastavení kotouče předřezávací pily

#### HOMAG patent: Centrální úhlové přitlačné zařízení

- Integrované přímo do pilového vozíku. Doby cyklů to zkracuje až o 25 % ve srovnání s běžnými systémy.
- Sílu přitlaku lze plynule regulovat – ideální pro tenké desky, lamináty nebo citlivé materiály

#### VÍCE NA HOMAG.COM



Centrální úhlové  
přitlačné zařízení



Power-Loc

## SAWTEQ B-200 se zvedacím stolem – vybavení pro vyšší průchodnost

Pily HOMAG se zvedacím stolem do jisté míry automatizují podávání a již ve svém základním vybavení disponují doplňkovými technickými řešeními.



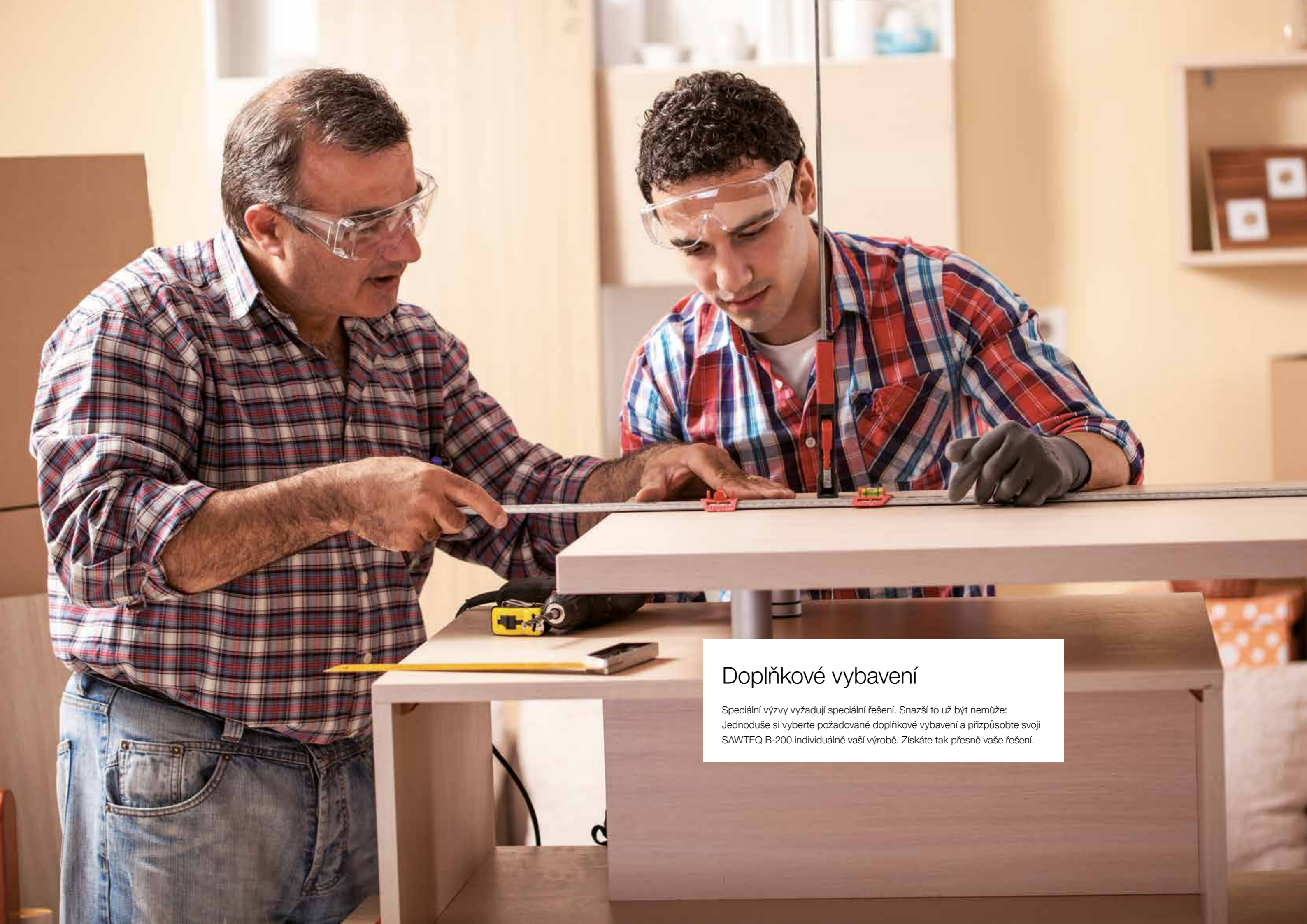
#### Energické podávání

- Podávání probíhá pomocí elektrohydraulického čtyřsloupového zvedacího stolu
- Automatické měření výšky balíků
- Sériové vybavení podélnými profily a snímacím zařízením
- Bezúdržbové a bez mazání

#### Oddělená narážecí ochranná stěna

Ochranná stěna oddělená od lože stroje zajišťuje přesné řezy. Důvod: Vibrace způsobené stohovacími pohyby na zvedacím stole se nepřenášejí na lože stroje.





## Doplňkové vybavení

Speciální výzvy vyžadují speciální řešení. Snazší to už být nemůže:  
Jednoduše si vyberte požadované doplňkové vybavení a přizpůsobte svoji  
SAWTEQ B-200 individuálně vaší výrobě. Získáte tak přesně vaše řešení.



## Řešení podávky materiálu na míru – pro pily bez zadního podávacího stolu

Bezproblémově plynoucí procesy řezání začínají individuálně vhodnými řešeními podávání. Volba je na vás!



### Easy2Feed

„Automatické podávání za nízkou cenu“ tak zní příslib výkonnosti Easy2Feed. Tato doplňková výbava šetří čas a místo, je zvláště ergonomická a kdykoliv dodatečně dovybavitelná. Srdcem je kompaktní nůžkový zvedací stůl, který lze pohodlně plnit vysokozdvížným vozíkem.

- Pro délky řezu 3 800 mm a 4 300 mm
- Tloušťka podávané desky od 9,5 mm
- Maximální velikost desky: 3 100 × 2 200 mm (při délce řezu 4 300 mm) 3 660 × 2 220 mm)
- Výška stohu 460 mm (standardní verze)
- Zvedací stůl lze na přání umístit do podlahové šachty
- Pro materiál umožňující vzájemné tření
- Volitelně je k dostání boční podávací válečkový dopravník



### Další podávací řešení pro řemeslníky

Easy2Feed je jen začátek. Pro automatické podávání vám nabízíme v závislosti na požadavku další řešení. Například kombinaci pila-sklad na míru.

Výhody kombinace pila-sklad:

- Budete mít přehled o každé desce
- Ideální pro řemeslníky
- Malé nároky na prostor
- Atraktivní cena
- Pila a sklad jsou vzájemně perfektně sladěné
- Automatické podávání pro malé nářezové pily
- Perfektní manipulace – pouze jen s jedním pracovníkem obsluhy
- Snadná a ergonomická obsluha

## Power Concept practice

Ještě větší výkon a kapacitu zajistí inovativní Power Concept practice.



### Power Concept practice s:

- přidavným, separátně pracujícím kleštinovým upínacím pouzdrem,
- kleštinovými upínacími pouzdry na programovatelném posouvači, která se v případě potřeby zdvihnou z překrývající se pracovní oblasti,
- novým tříděním pruhů přímo na pile speciálně přizpůsobený pro Power Concept practice. Základem jsou dostupné optimalizační data pro minimální doby stroje.

Výhody:

- Až o 40 % větší výkon
- Výrazně kratší pracovní cykly
- Výrazně lepší tok materiálu
- Vysoká průchodnost materiálu
- Nižší náklady na řez

### Vezměte prosím na vědomí:

- Ochranný plot namísto bezpečnostního zařízení
- Nelze kombinovat s Easy2Feed
- Při použití Power Concept PRACTICE je přesah pilového kotouče z technických důvodů plně automaticky omezen na maximálně 80 mm.

### POWER CONCEPT

až **o 40 %** větší výkon



Nižší náklady  
na řez



Výrazně  
lepší tok  
materiálu

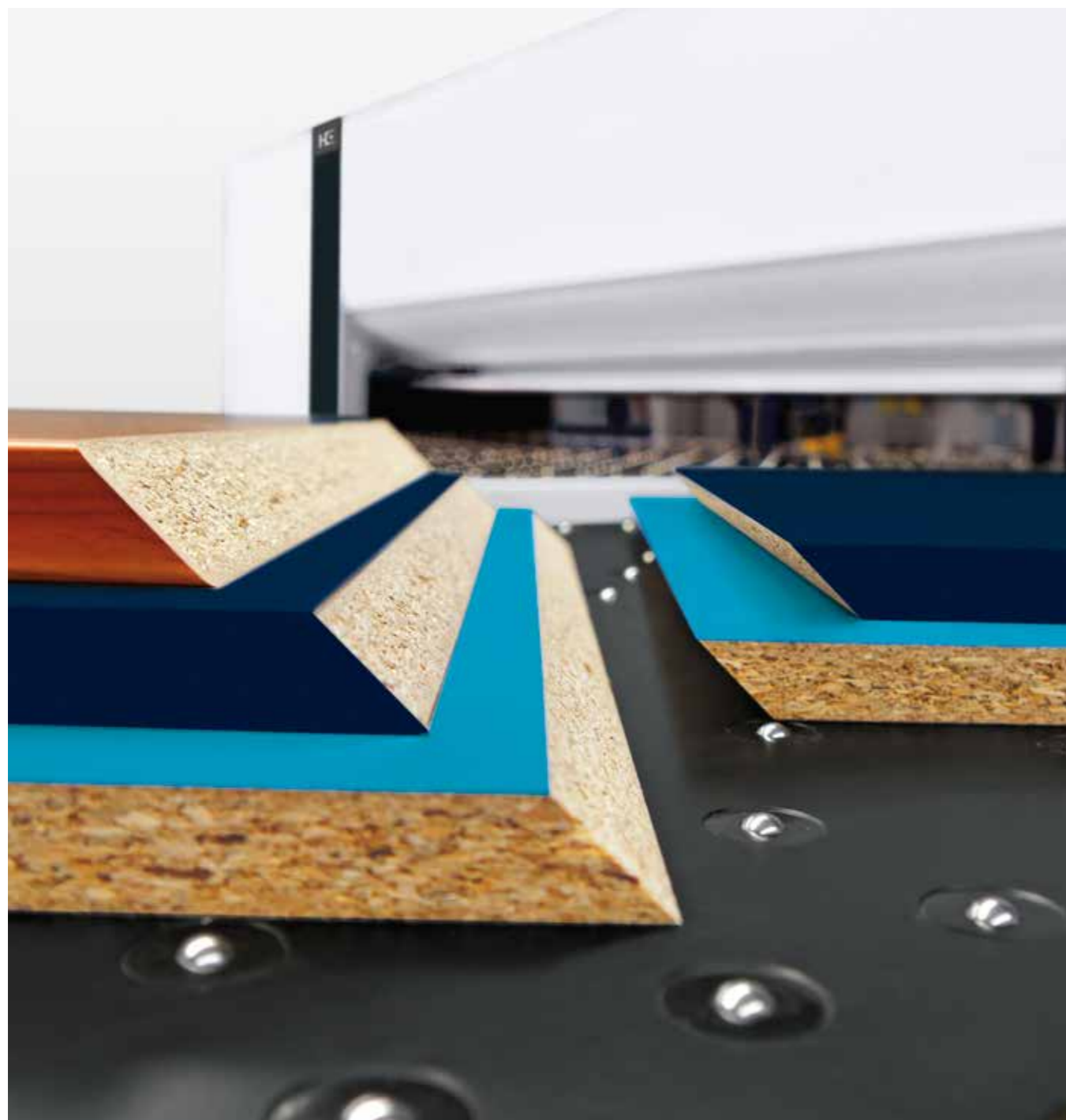


Vysoká  
průchodnost  
materiálu



## module45 – a vaše pila již ovládá také řez na pokos

S module45 provedete nyní všechny přířezy a řezy na pokos na jedné jediné pile. Beze změny, vysoce efektivně a flexibilně, v plynule nastavitelném úhlu v rozsahu 0 až 46 stupňů.



### Výhody module45

- Jednoduchá obsluha jedním člověkem
- Ve srovnání s prací s kotoučovou pilou má obsluha výrazně větší bezpečnost a ergonomii
- Beze změny stanice: méně odpadu a vyšší kvalita díky menšímu poškození při přepravě
- Nízké investiční náklady, vysoký užitek
- Dodatečné vybavení na vyžádání

### Technika

- module45 se skládá z pevného pilového vozíku s otočným pilovým kotoučem, který lze plynule nastavit v úhlech 0 až 46 stupňů
- Agregát je – při pohledu zepředu – integrován do levého vnějšího stolu se vzduchovým polštářem.
- Při výměně pilového kotouče lze desku stolu otevřít tak, aby byl pilový vozík volně přístupný
- K dispozici je také vlastní přítlačný a odsávací systém a sklopné úhlové pravítko pro plnou flexibilitu při manipulaci před pilou.

### Pokosy je nutné zohlednit již v plánu řezu.

Řezy na pokos můžete naplánovat již při vytváření plánu řezu: Buď pomocí optimalizačního softwaru Cut Rite během přípravy práce z kanceláře, nebo při zadávání plánu přímo v CADmatic. Díly, které mají být obráběny pomocí module45 jsou potom řezány tak (přesah), že obsluha na agregátu module45 už jen nastaví úhel pokosu a zahájí řez.

VÍCE NA HOMAG.COM



module45

## Nařezáno bude vše, co se dostane na stůl

SAWTEQ B-200 má chuť na téměř všechno. To je zajištěno inteligentním doplňkovým zařízením pro téměř všechny úkoly a materiály v přířezu.



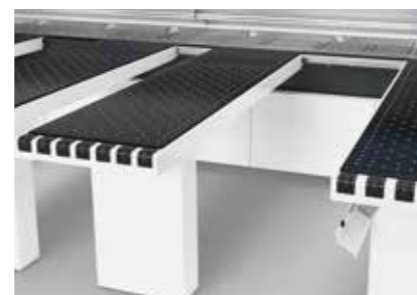
### Perfektní postformingový řez

- Umožňuje bezchybné soft-postformingové řezy
- Přesah pilového kotouče max. 44 mm



### Posuvný stůl se vzduchovým polštářem

Stůl se vzduchovým polštářem, který lze snadno přesunout pomocí lineárních vedení, vám nabízí mobilní pracovní a odkládací plochu. Malé a velké desky nebo balíky desek tak můžete přesouvat šetrněji a ergonomičtěji.



### Širší stolní prvky (bez obr.)

Stoly se vzduchovými polštáři jsou na přání k dostání také v šířce 800 mm namísto 650 mm. Jen jeden, dva, tři nebo hned všechny čtyři - tak, jak je to pro vaši výrobu nejlepší.

## VÍCE NA HOMAG.COM



Postforming



Stoly se vzduchovým polštářem



### Kompletně ofukovaný stůl stroje

Pokud pracujete s citlivým materiálem nebo zvláště těžkými deskami a balíky, můžete profitovat z kompletně ofukovaného stolu stroje.

### Větší přehled při stejné úrovni bezpečnosti (pouze pro jednotlivé pily bez zvedacího stolu)

Zatímco pily se zvedacím stolem mají sériově obvodový ochranný plot, pily bez zvedacího stolu mají na zadním stole stroje obvodové ochranné zařízení. Boční strany tohoto ochranného zařízení se skládají z několika prvků, které lze na vyžádání vybavit okny - jedno je již sériově integrováno. Další lze podle potřeby doplnit. Zajistí to ještě lepší přehled při stejné úrovni bezpečnosti.

### Doplňková kleštinová upínací pouzdra

Nadstandardní vybavení, které je potřeba využít. Aby vaše pila měla také pod kontrolou zvláště velké, tenké nebo hladké materiály.

### Více síly pro hlavní pilu

SAWTEQ B-200 je možné vybavit silnějším motorem hlavní pily. Výkon tak z 7,5 kW volitelně zvýšíte na 9,2 kW, 11 kW nebo dokonce 18 kW.

### Ochranný potah materiálu

Přídavné válečky na stole se vzduchovým polštářem zajišťují větší komfort při obsluze a zvláště šetrné pokládání materiálu.

### Vyšší rychlost a průchodnost

- Rychlost pilového vozíku až do 120 m/min namísto běžných 80 m/min
- Větší přesah pilového kotouče 80 nebo 95 mm namísto 60 mm



## dustEx: Řekněte prachu sbohem!

Čím více prachu a odřezků odsajete, tím lépe. Koneckonců právě prach a nečistoty způsobují poškrábání citlivých povrchů.



### Patentovaná technologie dustEx

dustEx vede nečistoty a prach rovnou pryč. Jak to funguje? Použitím kombinovaných trysek a speciální sací geometrie.

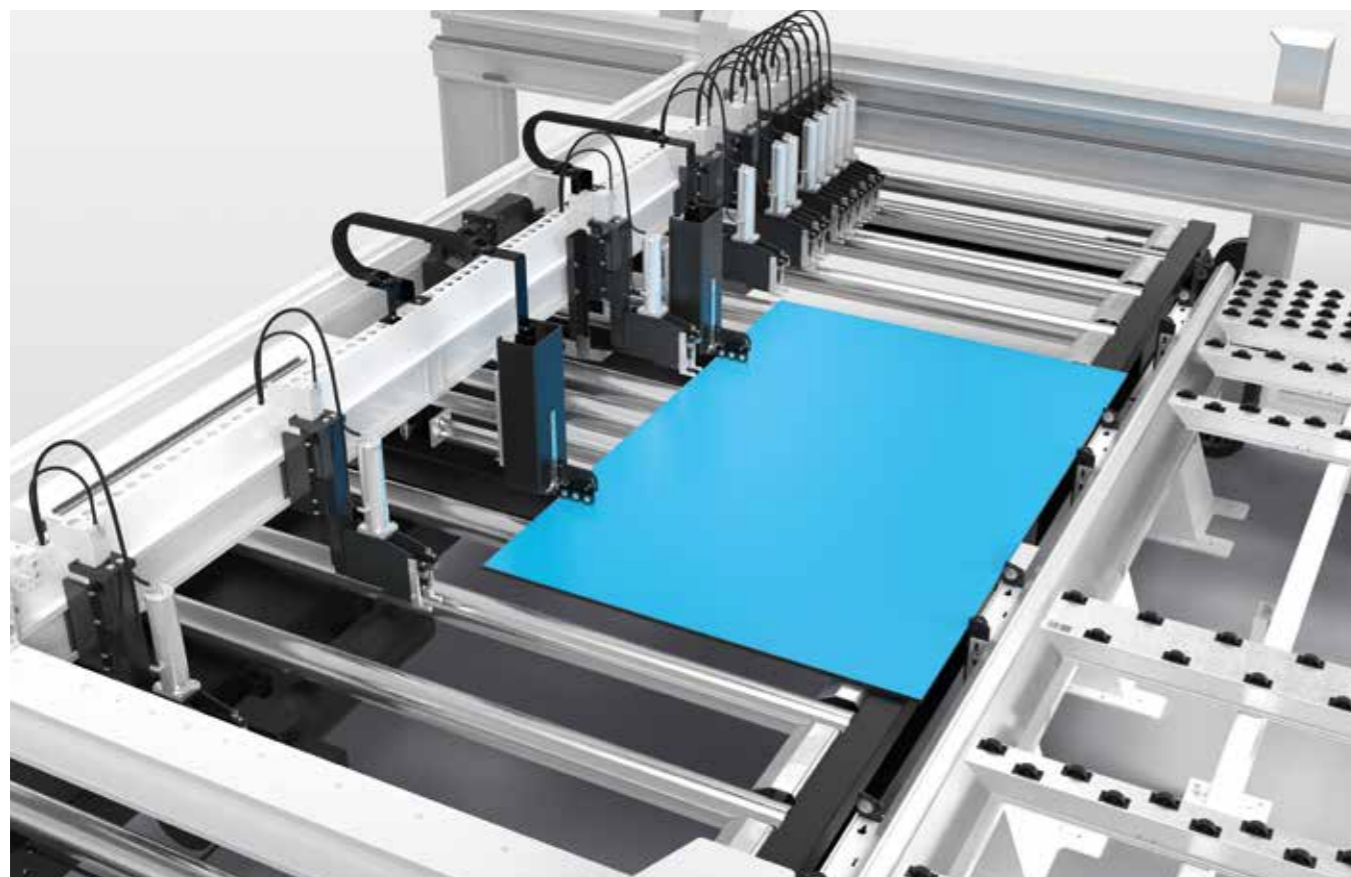
[VÍCE NA HOMAG.COM](https://www.homag.com)



dustEx

## Nadstandardní vybavení pro náročné materiály a řezy

Výjimečné materiály vyžadují výjimečná technická řešení. Pro SAWTEQ B-200 jich existuje mnoho – například pro tenké desky.



### Mikroposouvače pro tenké desky (pouze pro pily se zvedacím stolem)

Pomocí mikroposouvačů lze na zadní stůl stroje zasunout tenké desky od 6 mm (za předpokladu, že jejich vlastnosti odpovídají specifikacím HOMAG). Výška balíku se měří pomocí bezdotykového a bezúdržbového elektromagnetického měřicího systému.

### Extra posuv pro podávání (pouze pro pily se zvedacím stolem)

Automaticky poháněný válečkový dopravník na zvedacím stole zajistí pomocí dodávaných, bočních válečkových dopravníků rychlou výměnu stohu.

### VÍCE NA HOMAG.COM



Zásuvná mikrojednotka



### Výřez a řez bez prnutí

Napětí v materiálu se uvolní v okamžiku rozdělení a může ovlivnit kvalitu rozměrů a řezu. Pomocí poskytujeme řez pro uvolnění prnutí. Cíleně vložený odlehčovací řez v optimalizaci odstraní napětí z materiálu. Pomocí funkce výřezu lze také současně vyrobit výřezy v deskách a nasazené drážky, jako například otvory pro kuchyňské dřezy nebo dveře.



### Drážkování

Tato funkce Vám ušetří celý výrobní krok při následném zpracování. Je to proto, že Vaše pila při dělení současně také drážkuje. A navíc: díky motorickému nastavení drážky lze hloubku drážky snadno přizpůsobit individuálním požadavkům přímo z ovládacího panelu.

### VÍCE NA HOMAG.COM



Drážkování



Funkce výřezu



Řez bez prnutí



### Ruční dorazy pro omítání

Vaše pila tak může také zvládnout dělení materiálu s přesahujícími krycími vrstvami. Dorazy pro omítání jsou integrovány do kleštinových upínacích pouzder a snadno se v případě potřeby sklopí dopředu.

- Robustní
- Šetrné zpracování citlivých materiálů s přesahujícími krycími vrstvami
- Přesné polohování



Dorazy pro omítání



### Pneumatické dorazy pro omítání

Dorazy pro omítání jsou umístěny na kleštinových upínacích pouzdech a v případě potřeby se aktivují pomocí řízení stroje CADmatic.

- Robustní
- Šetrné zpracování citlivých materiálů s přesahujícími krycími vrstvami
- Přesné polohování



## Bezpečně označit a identifikovat

Aby vaše procesy i po práci na pile pokračovaly hladce, nabízí vám HOMAG řešení označování, která odpovídají vašim potřebám. Pro rychlé označení a spolehlivou identifikaci na všech následujících stanicích.



### Tiskárna na etikety pro vynikající výsledky

Pomocí tiskárny na etikety od společnosti HOMAG vytvoříte individuální etikety přímo na pile a podle potřeby je doplníte čárovým kódem, textem nebo také grafikou. Pokud navíc používáte optimalizační software Cut Rite, vytištěné pokyny přejdou přímo k dalšímu zpracování. Pílu tak perfektně začleníte do svého výrobního toku.

VÍCE NA HOMAG.COM



Ruční etiketování

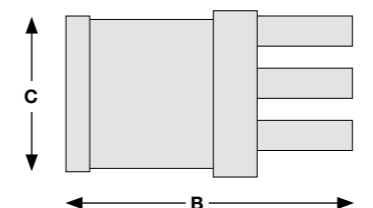
### TECHNICKÉ ÚDAJE\*

Model	SAWTEQ B-200	SAWTEQ B-200 se zvedacím stolem
Přesah pilového kotouče (mm)	65 (volitelně 80 nebo 95)	65 (volitelně 80 nebo 95)
Délka řezu (mm)	3 200/3 800/4 300	3 200/3 800/4 300
Šířka zvedacího stolu (mm)		2 200
Rychlost programovatelného posouvače (m/min)	až 80**	až 80**
Posuv pilového vozíku (m/min)	až 80 (volitelně 120)	až 80 (volitelně 120)
Motor hlavní pily (kW)	7,5 (volitelně 9,2; 11 nebo 18)	7,5 (volitelně 9,2; 11 nebo 18)
Motor předřezávací pily (kW)	1,1	1,1
Průměrná celková potřeba vzduchu (NI/min)	150 (200 při 95 mm přesahu pilového kotouče)	150 (200 při 95 mm přesahu pilového kotouče)
Potřeba stlačeného vzduchu (bar)	6	6
Odsávání (m <sup>3</sup> /h)	3 300 (26 m/sek)	3 300 (26 m/sek)
Pracovní výška (mm)	920	920
Stoly se vzduchovými polštáři (mm)	3/3/4 x 1 800	3/3/4 x 1 800

\* Vztahující se k základnímu vybavení

\*\* Vpřed 25 m/min

\*\*\* Rozměr A: vč. odsávacího hrdla 40 mm, rozměr C: směrný rozměr šířky programovatelného posouvače



### ROZMĚRY STROJE\*\*\*

SAWTEQ B-200	A (mm)	B (mm)	C (mm)
B-200/32/32	5 307	6 037	3 587
B-200/38/32	5 867	6 037	4 147
B-200/38/38	5 867	6 637	4 147
B-200/43/32	6 457	6 037	4 737
B-200/43/38	6 457	6 637	4 737
B-200/43/43	6 457	7 187	4 737

### ROZMĚRY STROJE\*\*\*

SAWTEQ B-200 se zvedacím stolem	A (mm)	B (mm)	C (mm)
B-200/32/22	5 307	10 419	3 636
B-200/38/22	5 867	10 419	4 196
B-200/43/22	6 457	10 419	4 786

# HC LIFE CYCLE SERVICES

Optimální servis a individuální poradenství jsou při zakoupení našich strojů již zahrnuty. Podporujeme Vás servisními inovacemi a výrobky, které jsou optimálně přizpůsobeny Vaším požadavkům. Díky krátkým reakčním časům a rychlým

zákaznickým řešením Vám zajišťujeme vysokou dostupnost a ekonomickou výrobu – po celou dobu životnosti Vašeho stroje.



## TELESERVICE

- Hotline podpora vyškolenými odborníky na službu TeleService ohledně řízení, mechaniky a procesní techniky. Z toho vyplývá o 92 % méně zásahů na místě a tudíž rychlejší řešení pro Vás!
- Aplikace ServiceBoard pomáhá řešit konkrétní úlohy snadno a rychle. Umožňuje to provádění mobilní živé videodiagnostiky, automatické odesílání servisních požadavků nebo používání online katalogu náhradních dílů eParts.



## SPARE PARTS SERVICE

- Vysoká dostupnost a rychlá dodávka dílů.
- Zajištění kvality díky používání předdefinovaných sad náhradních dílů a dílů podléhajících opotřebení, sestávajících z originálních náhradních dílů.
- Online identifikace a poptávka náhradních dílů 24 h denně na adrese [www.eParts.de](http://www.eParts.de) nebo jejich objednávání ještě rychleji a pohodlně v novém e-shopu společnosti HOMAG ([shop.homag.com](http://shop.homag.com)).



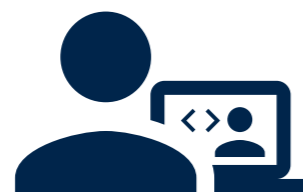
## MODERNIZACE

- Udržujte svůj strojní park na aktuální úrovni techniky a zvyšujte svou produktivitu i kvalitu výrobků. Tak vyhovíte již dnes požadavkům kladeným na výrobky zítřka!
- Podpoříme Vás prováděním aktualizací, modernizací i poskytováním poradenství a vývoje.



## DIGITAL SERVICES

- serviceRemote – nové řešení budoucnosti přes TeleService! Rychlé obnovení výroby díky obsáhlému přístupu pracovníka TeleService k důležitým fyzickým datům.
- serviceAssist – poskytnete Vám nápovědu pro svépomoc. Výsledkem kombinace našich zkušeností a dostupných dat stroje jsou návrhy preventivních řešení u této nové aplikace.



## SOFTWARE

- Telefonní podpora a poradenství poskytované softwarovou podporou.
- Digitalizace Vašich vzorových dílů prostřednictvím skenování ve 3D šetří čas a peníze ve srovnání s novým naprogramováním.
- Dodatečné zasíťování Vašeho strojního parku s inteligentními softwarovými řešeními, od konstrukce po výrobu.



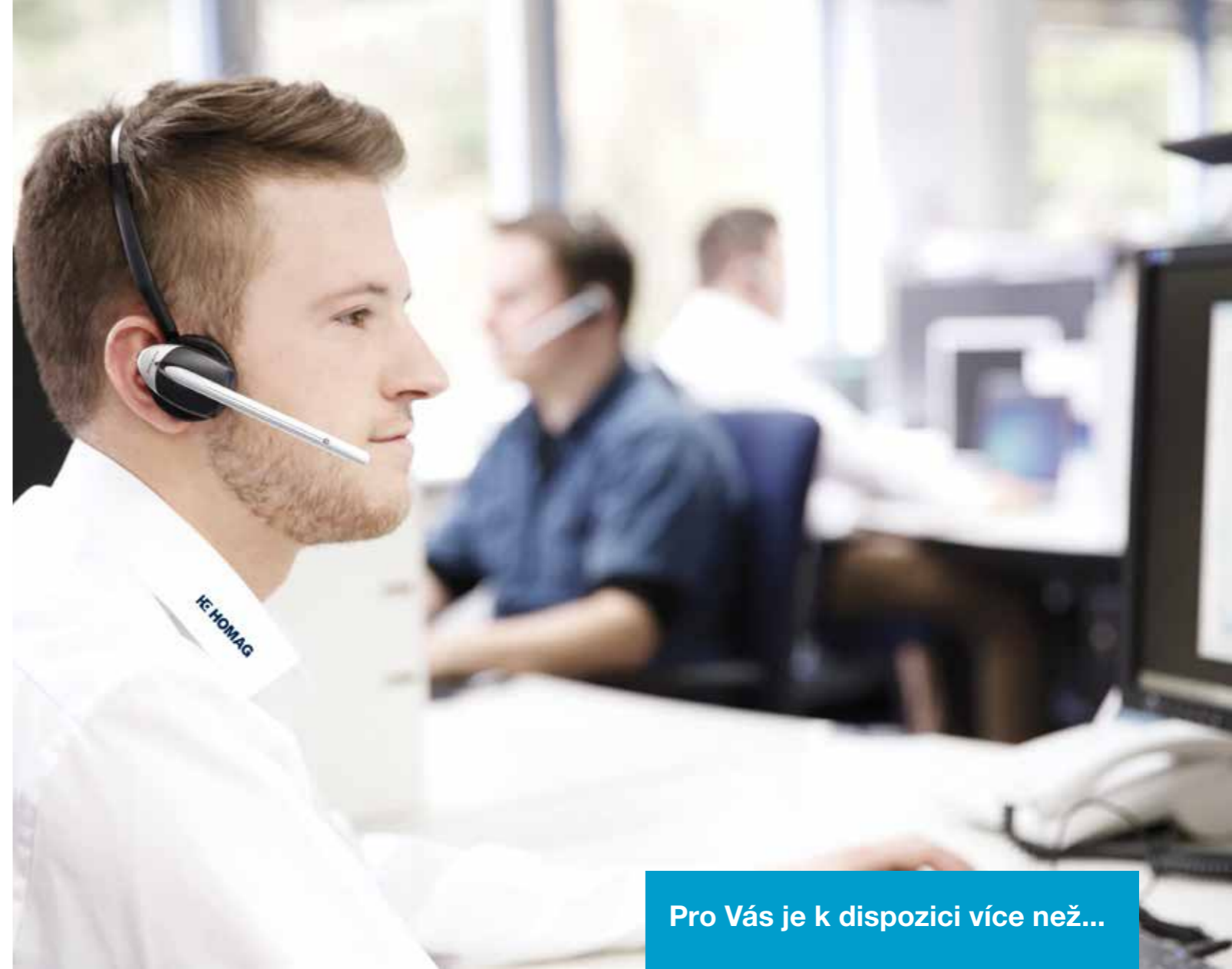
## FIELD SERVICE

- Zvyšování dostupnosti strojů a kvality výrobků certifikovaným servisním personálem.
- Pravidelná kontrola při provádění údržby/inspekci garantuje nejvyšší kvalitu Vašich výrobků.
- Minimalizace prostojů v případě nepředvídaných poruch díky vysoké dostupnosti našich techniků.



## TRAININGS

- Díky školením nastaveným přesně na Vaše požadavky dokáží Vaši pracovníci obsluhu obsluhovat a udržovat stroje HOMAG optimálním způsobem.
- V souvislosti s tím obdržíte zákaznický specifické podklady pro školení se cvičeními vyzkoušenými v praxi.
- Online školení a webináře: Učíte se bez potřeby cestovat – se svým školitelem se setkáte ve virtuální učebně.



Pro Vás je k dispozici více než...

**1 350**

pracovníků servisu na celém světě

**0 92 %**

méně zásahů na místě díky úspěšné službě TeleService

**5 000**

zákazníků na školeních/rok

**150 000**

strojů ve 28 jazycích elektronicky zdokumentovaných v katalogu eParts



## Epimex spol. s.r.o.

info@homag.com  
www.homag.com



## YOUR SOLUTION