

# Rapid

## Hydrostatické jednoosé nosiče nářadí a přídatná nářadí





## Rapid – úspěch díky spokojenosti zákazníků

Společnost Rapid ve Švýcarsku vyvíjí a vyrábí vysoce kvalitní stroje již od roku 1926. Stroje Rapid slouží lidem po celém světě a usnadňují jim práci. Díky jednoduchému způsobu ovládání těchto jednoosých strojů je práce s nimi bezpečná a efektivní. Uživatelé jednoosých strojů a přídatných nářadí Rapid jsou každý den úspěšní a spokojení.



## S Rapidem lze realizovat i nemožné

*Celosvětově nejlehčí hydrostaticky poháněný a aktivně řízený nosič nářadí Rapid REX je příkladem toho, že se stroji Rapid můžete realizovat i nemožné. S tímto nosičem nářadí lze účinně a bezpečně sekat i tak extrémní svahy, které bylo až doposud možno sekat pouze ručně.*



## Naše základní hodnoty zaručují zvýšení hodnoty pro Vás



### kvalita Rapid

Stroje Rapid se vyvíjejí a vyrábějí ve Švýcarsku. Od konstrukce, přes výrobu, montáž a zajištění kvality až k poskytování zákaznických služeb a dodávkám náhradních dílů se každý den zasazujeme za prosazení typicky švýcarských cílů vysoké kvality.



### systém bezpečnosti

Bezpečnost práce je pro nás velmi důležitá. Z toho důvodu používáme inteligentní systémy, které spojují bezpečnost a účinnost práce. Na bezpečnost myslíme již od konstrukční fáze, a je pro nás samozřejmé, že bezpečnost přechází spolu se strojem na jeho obsluhu.



### snadné ovládání

Veškeré nosiče náradí Rapid umožňují plynulou jízdu vpřed a vzad bez používání spojky a bez řazení. Systémy aktivního řízení dovolují nejlepší ovládání i v nejobtížnějším terénu. Díky geniálně vyřešeným otočným rukojetím stroj vždy bezpečně ovládáte.



### "zelená" technologie

Společnost Rapid šetrně zachází s přírodními i s lidskými zdroji. Používáme pokud možno materiály šetrné k životnímu prostředí a moderní, účinná zařízení. Výsledkem jsou vysoce hodnotné produkty, které jsou v souladu s člověkem a s životním prostředím.



### špičková účinnost

Díky vysokým výkonovým schopnostem a vynikající kvalitě jsou naše stroje a jejich kombinace s přídatným nářadím vysoce účinné. Okamžitá připravenost k nasazení a dlouhá provozní životnost patří k našim základním hodnotám.



### vícenásobné funkční schopnosti

Každý jednoosý nosič náradí Rapid se může používat pro mnoho různých způsobů využití a po dlouhou řadu let. Možnost víceúčelového použití přispívá ke značnému snížení pořizovacích a provozních nákladů. Navíc se snižuje i potřeba místa pro uskladnění ve srovnání s jednoúčelovými stroji. Šetříme Vás rozpočet při maximálním využití.

# Modelová řada jednoosých nosičů nářadí Rapid

# Rapid



## REX



Světově nejlehčí hydrostatický nosič s aktivním řízením.

## SWISS



Kompaktní, lehce ovladatelný a výkonný stroj do extrémních svahů.

## MONTA



Vysoce výkonná jednoosá horská sekačka pro extrémní svahy.

### Motor

|                           |            |            | <b>M141</b> | <b>S141</b> | <b>M161</b> | <b>S161</b> |
|---------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Palivo                    | benzín     | benzín     | benzín      | benzín      | benzín      | benzín      |
| Výkon motoru (k. / kW)    | 7 / 5,1    | 9 / 6,6    |             |             |             |             |
| Počet válců               | 1          | 1          | 1           | 1           | 2           | 2           |
| Svahová dostupnost        | 100%       | 100%       | 120%        | 120%        | 100%        | 100%        |
| Hmotnost (s hnacími koly) | 89 kg      | 129 kg     | 195 kg      | 207 kg      | 208 kg      | 216 kg      |
| Rychlost jízdy vpřed      | 0 – 7 km/h | 0 – 7 km/h | 0 – 8 km/h  |             |             |             |
| Rychlost jízdy vzad       | 0 – 4 km/h | 0 – 4 km/h | 0 – 4 km/h  |             |             |             |

### Připojení přídatných pracovních nářadí

|  |             |             |              |
|--|-------------|-------------|--------------|
| Rychlost otáček vývodové hřídele (PTO) | 645 ot./min | 850 ot./min | 1000 ot./min |
| Připojovací příruba - náhon            | 52 / 54 mm  | 78 / 80 mm  | 78 / 80 mm   |

### Sériová výbava




|                                |     |          |          |
|--------------------------------|-----|----------|----------|
| Plynulý hydrostatický pojezd   | ano | ano      | ano      |
| Řízení ručními páčkami         | ne  | ne       | ano      |
| Aktivní řízení pohybem řídítek | ano | ano      | ano      |
| Otočná řídítka                 | ne  | ne       | ne       |
| Stranové nastavení řídítek     | ne  | ne       | 22°      |
| Výškové nastavení řídítek      | ano | 3 polohy | 11 poloh |
| Nastavení nápravy              | ne  | ne       | ne       |
| Uzávěrka diferenciálu          | ne  | ne       | ne       |
| Bypass hydraulického okruhu    | ne  | ne       | ano      |

### Možnosti nasazení

|                                 |   |   |   |
|---------------------------------|---|---|---|
| <b>Sečení</b>                   | • | • | • |
| <b>Sklizeň</b>                  | • | • | • |
| <b>Mulčování</b>                | • | • | • |
| <b>Komunální plochy</b>         | - | • | • |
| <b>Úprava a zpracování půdy</b> | - | - | - |
| <b>Zimní údržba</b>             | • | • | • |
| <b>Transport</b>                | - | - | - |
| <b>Postřik / posyp</b>          | - | - | - |



# Modelová řada jednoosých nosičů nářadí Rapid

| MONDO   | VAREA   |           |           |           |           |           | ORBITO  |           |           |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
|  |    |           |           |           |           |           |              |           |           |
| Mnohostranný profesionál pro práci doma, na zahradě i v obcích.                   | Všestranný stroj s možností konfigurace dle přání zákazníka, které se vyrovná s nejvyššími nároky. Efektivní nosič nářadí určen jak do komunálního nasazení, tak pro profesionální půdní realizace. <b>NOVINKA!</b> |           |           |           |           |           | Nejvýkonnější nosič ve své třídě. Inovativní v parametrech bezpečnosti, ve funkcích a ovládání. |           |           |
|   | M141  | S141      | M161      | S161      | M231      | S231      |   |           |           |
| benzín  | benzín  | benzín    | benzín    | benzín    | benzín    | benzín    | benzín  | benzín    | benzín    |
| 9 / 6,6   | 14 / 10,3   | 14 / 10,3 | 16 / 11,8 | 16 / 11,8 | 23 / 16,9 | 23 / 16,9 | 14 / 10,3   | 23 / 16,9 | 23 / 16,9 |
| 1   | 1   | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 1   | 2         | 2         |
| 100%  | 100%  | 100%      | 100%      | 100%      | 100%      | 100%      | 100%  | 100%      | 100%      |
| 130 kg  | 200 kg  | 208 kg    | 209 kg    | 217 kg    | -         | -         | 254 kg  | 265 kg    | 283 kg    |
| 0 - 6 km/h  | 0 - 8 km/h  |           |           |           |           |           | 0 - 8 km/h  |           |           |
| 0 - 4 km/h  | 0 - 4 km/h  |           |           |           |           |           | 0 - 4 km/h  |           |           |

## Připojení přídatných pracovních nářadí

|             |              |  |  |  |  |  |                    |  |  |
|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|
| 900 ot./min | 1000 ot./min |  |  |  |  |  | 700 a 1000 ot./min |  |  |
| 52 / 54 mm  | 78 / 80 mm   |  |  |  |  |  | 78 / 80 mm         |  |  |

## Sériová výbava

|         |          |      |     |      |     |      |          |  |  |
|---------|----------|------|-----|------|-----|------|----------|--|--|
| ano     | ano      |      |     |      |     |      | ano      |  |  |
| ne      | ano      |      |     |      |     |      | ano      |  |  |
| ne      | ano      |      |     |      |     |      | ano      |  |  |
| ano     | ne       | ano  | ne  | ano  | ne  | ano  | ano      |  |  |
| 230°    | 22°      | 232° | 22° | 232° | 22° | 232° | 232°     |  |  |
| 8 poloh | 11 poloh |      |     |      |     |      | 11 poloh |  |  |
| ne      | ne       |      |     |      |     |      | 150 mm   |  |  |
| ano     | ne       |      |     |      |     |      | ne       |  |  |
| ano     | ano      |      |     |      |     |      | ano      |  |  |

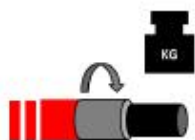
## Možnosti nasazení

|   |   |   |
|---|---|---|
| • | • | • |
| • | • | - |
| • | • | • |
| • | • | • |
| • | • | • |
| • | • | • |
| • | • | • |
| • | - | - |
| • | • | • |

## Porovnání modelů M a S

# Rapid

### Model M



těžké ovládání otočného ovládače



otočný ovládač řízení



jedna bezpečnostní páčka  
"mrtvého muže"

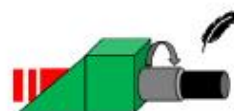


dané jízdní vlastnosti



nastavení a opravy

### Model S



lehké ovládání otočného ovládače



nastavitelný otočný ovládač řízení



dvě bezpečnostní páčky  
"mrtvého muže"



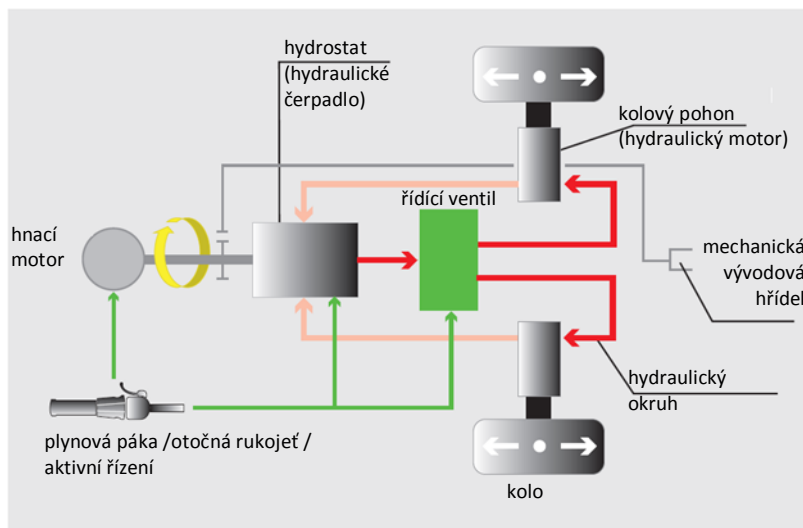
nastavitelné jízdní vlastnosti



osobní nastavení  
diagnostika a opravy

# Hydrostatické pohony pro plynulou a přesnou práci

Firma Rapid včas poznala přednosti hydrostatického pohonu, a dnes se již může opírat o dlouhá léta pozitivních praktických zkušeností. Díky hydrostatickému jezdovému pohonu se může se strojem jet s plynulou změnou jezdové rychlosti vpřed a vzad, bez nutnosti používání spojky a přehazování, vše dle potřeb.



## Rozhodující přednosti díky hydrostatickému jezdovému pohonu

Hydrostatický jezdový pohon u nosiče nářadí Rapid nabízí tu přednost, že se nesené nářadí může provozovat s optimální pracovní rychlostí otáčení, nezávisle na jezdové rychlosti. Přesné najetí těsně k překážce se může uskutečnit snadno a bez nebezpečí, až do posledního milimetru. Tím se do značné míry vylučují jinak potřebné namáhavé ruční zbytkové práce.

Protože se jezdový pohon nikdy nerozpojuje, stále tak působí silové připojení na hnací kola. Nemůže tak dojít k nekontrolovanému a nebezpečnému sjetí dozadu nebo dopředu. Díky tomu je zařízení Rapid i ve svažitých polohách absolutně bezpečné.



## Díky geniálně vyřešenými otočnými řídítky stroj bezpečně ovládáte

Nosiče nářadí Rapid se svými dvojité dělenými otočnými řídítky stanovují nové měřítko pro přívětivost k obsluze. Pomocí otáčení otočných rukojetí vpravo nebo vlevo pojede stroj pohodlně vpřed nebo vzad. Při otočení dozadu do polohy "0" přejde stroj do klidového stavu. Pracovník obsluhy tak díky geniálně vyřešenou otočnou rukojeť stroj při každém pohybu spolehlivě ovládá oběma rukama. To poskytuje maximální úroveň kontroly a bezpečnosti v každé situaci.

## Aktivní řídicí systémy – řízení bez námahy, maximální trakční síla

S pomocí aktivního řídicího systému se může s nosičem nářadí Rapid snadno manévrovat i v náročném terénu, při použití většího rozchodu kol, nebo při větší celkové hmotnosti. Pracovník obsluhy musí vydat jen řídicí podnět, se kterým se budou hnací kola otáčet s rozdílnou rychlostí, a vykoná se aktivní řízení dané kombinace zařízení. U modelů Rapid REX a SWISS se řídicí podnět vydává přímo pomocí řídítek, u modelů MONTA, VAREA a také ORBITO pomocí ručních páček. Oba tyto systémy poskytují intuitivní řízení s možností jemného dávkování. Protože u aktivně řízených nosičů nářadí jsou vždy poháněna obě kola, je v každé situaci k dispozici maximální možná trakční síla.

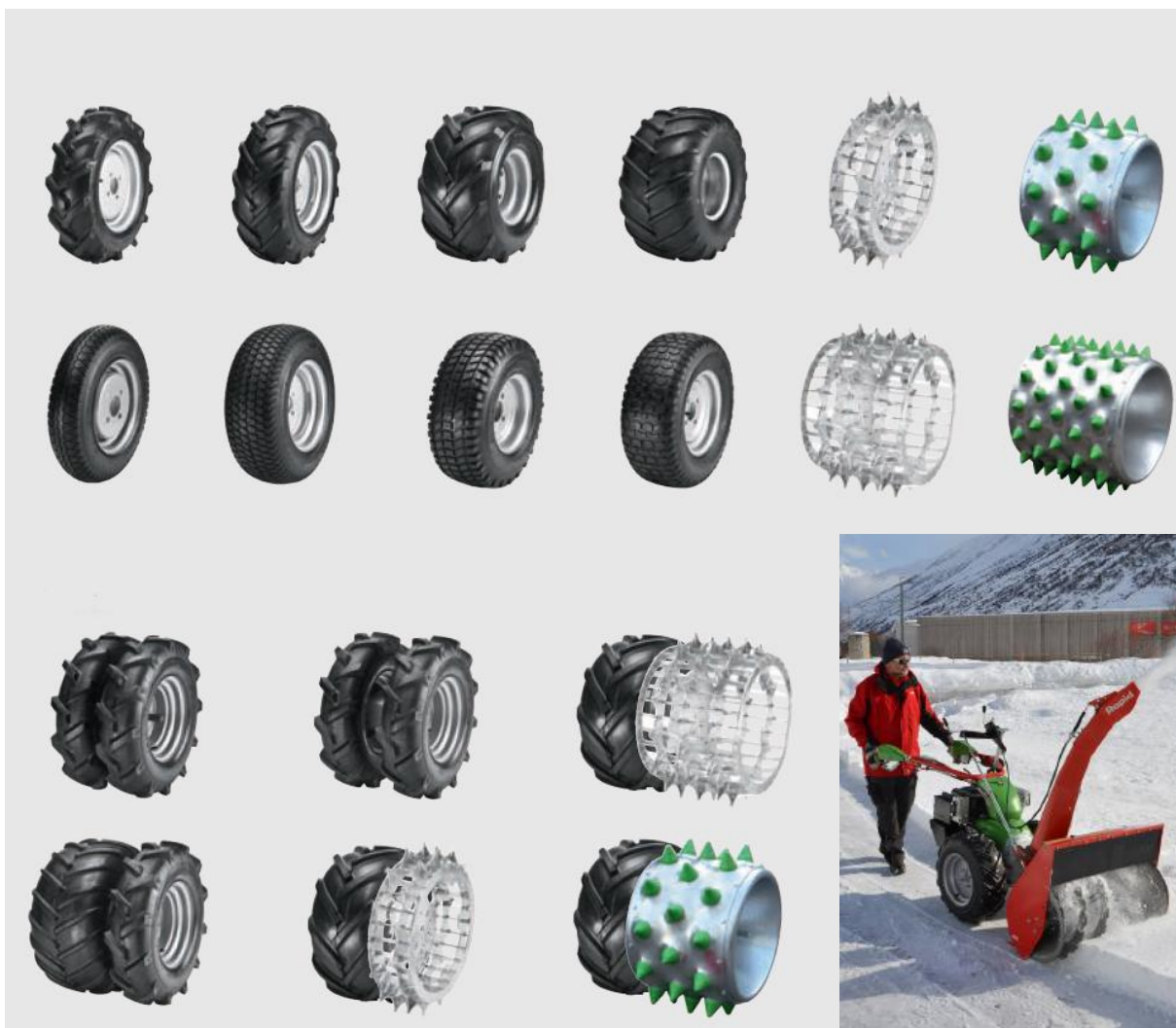


I masivní pracovní stroje se mohou snadno řídit.

# Rapid plní Vaše očekávání

## Hnací kola a jejich varianty montáže

Nezávisle na tom, zda budete pracovat v rovném nebo ve svažitém terénu, na louce, na trávníku, na poli nebo na tvrdém povrchu – v každé situaci to správné osazení kol znamená bezpečnost a účinnost. U nosičů nářadí Rapid je k dispozici velký počet různých typů hnacích kol. Nabízený sortiment sahá od pryžových pneumatik s různými profily až po kola ocelová či speciální svahová s kuželovými hroty. U strojů Rapid se mohou nasazovat kombinace dvojmontáží složené z pneumatik, ocelových kol a speciálních svahových kol. Pro zajištění bezpečnosti při vykonávání prací zimní údržby Rapid nabízí také vhodné sněhové řetězy.



## Otočné a stranové nastavení řídítek

Modely Rapid MONDO, VAREA S a ORBITO mají funkci otočení řídítek o úhel 230°. Tím je pracovníkovi obsluhy umožněno pohybovat se při práci z boku nebo na protilehlé straně stroje. Tím se u veškerého neseného nářadí umožňuje snadná a ergonomická manipulace. Pokud jsou řídítka otočená na protilehlou stranu nosiče nářadí, tak bude mechanika "myslet" na pracovníka obsluhy. Proto se smysl otáčení na otočných řídítkách a rovněž funkce řídicí páky automaticky uzpůsobí k nastavenému směru řídítek. Tím se dosahuje maximální úrovně bezpečnosti a účinnosti při každodenním nasazení.



# Motorová jednotka jako celek stojí za úspěchem



Výrobce Rapid vyvíjí ideálně k sobě navzájem uzpůsobené nosiče nářadí a prvky přídavného pracovního nářadí. Až teprve dokonalý systém umožňuje dosažení vysokých výkonů. Díky tomuto systémovému nasazení Vám naše stroje poskytují klíč k dosahování dlouhodobých pracovních úspěchů.

## Systém rychlé výměny bez použití nástrojů

Napojení a odpojení přídavného pracovního nářadí Rapid je velmi rychlé, jednoduché a bez použití nástrojů. Tím je zajištěna vysoká úroveň flexibility při použití různého přídavného pracovního nářadí bez nadměrných časových ztrát.





## Váš odborný prodejce jako kompetentní partner

Prodej techniky Rapid se uskutečňuje prostřednictvím pečlivě vybíraných autorizovaných prodejců. Autorizovaným prodejcům Rapid jsou průběžně poskytované nejaktuálnější informace o produktech. Váš regionální autorizovaný prodejce Rapid bude Vaším kompetentním partnerem od prvních poradenských pohovorů až po dlouholeté servisní služby.



### Náhradní díly jsou k dispozici přes celé generace strojů Rapid

Hydrostatické nosiče nářadí Rapid se vyznačují robustní konstrukcí pro dosažení dlouhé životnosti. Pokud by přesto během používání došlo k opotřebení nebo k poškození konstrukčního dílu, výrobce Rapid nabízí rychlou pomoc. Originální náhradní díly jsou neustále k dispozici, proto i při poruchách nebo závadách jsou stroje ve velmi krátké době opět připraveny k nasazení.

### Stroje Rapid pro ty nejvyšší nároky

Již od roku 1926 představuje značka Rapid synonymum pro přesnost, kvalitu a spolehlivost. Na základě zohlednění zákaznických požadavků uskutečňuje společnost Rapid každým rokem investice do dalšího vývoje, modernizace a racionalizace procesů. To představuje základ pro výrobu vysoce kvalitních a moderních strojů.





# Velký počet dokonale sladěných kombinací nenechá žádné přání nesplněné

Nosiče nářadí Rapid díky širokému sortimentu přídatného pracovního nářadí představují univerzální zařízení. Je možné vytvořit takové kombinace, ze kterých budou nadšení zemědělci, zahradníci, obce a mnozí další uživatelé. Jakmile máte nosič nářadí Rapid, můžete k němu dle potřeby doplnit další přídatná pracovní nářadí.

## sečení

## sklizeň píce

*Pro každé krmivo ten  
správný žací systém.*



### Dokonalé sečení s žacími lišťami Rapid

Pro možnosti účinného sečení v každém místě nasazení nabízí Rapid velký počet různých žacích lišt a k tomu odpovídajících náhonů. Robustní hnací jednotky nožů uložené v olejové lázni a v ložiskách, slouží k pohonu prstových, komunálních nebo dvojitých žacích lišt. Pro údržbu velkých ploch jsou k dispozici žací lišty o pracovní šířce až 310 cm. S každým žacím systémem Rapid dosáhnete čisté práce v oblasti sečení. Pro sklizeň pícnin Rapid nabízí osvědčené modely jako kompletní systémy.

### Účinná sklizeň krmiva a jeho konzervace na menších plochách a ve svahu

S obrabečem / shrnovačem Rapid posečenou travní hmotu jednoduše urovnáte do řádků a následně vytvoříte rotačním balíkovacím lisem vysoce hodnotné balíky. Pro uskladnění a konzervaci zeleného krmiva je k dispozici výkonný ovíječ silážních balíků.





# mulčování

*Vyzrálá, robustní technika  
pro účinné ošetřování  
extenzivně využívaných  
zelených ploch.*

## Bez kompromisů na trávě, křoviny a dřevní nálety...

Ať již pracujete s vertikálním eko-mulčovačem, kladívkovým nebo bezpečnostním Safety-mulčovačem, budete ohromeni výkonem a robustností přídatného nářadí Rapid.



Trávu, křoviny i dřevní nálety jednoduše a rychle zpracujete. Čistě uklidíte louky, okraje lesů, parky, okolí silnic a ostatní zelené plochy. Přirozeným procesem rozkladu pomulčované hmoty ušetříte za časově náročný a nákladný sběr. Zpracované zelené plochy budou rychle vyčištěné a ošetřené.





# zimní údržba

*Je jedno, kolik napadlo sněhu: stroje Rapid pro zimní údržbu poskytují ty nejlepší předpoklady pro dosažení čistě uklizených cest a ploch.*



## Čistý úklid díky přídavnému nářadí přizpůsobenému k daným poměrům

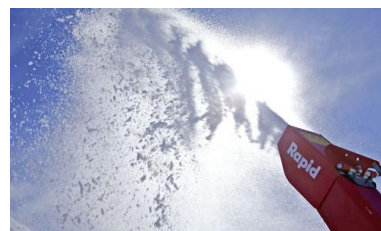
Pro nižší objemy sněhu jsou k dispozici shrnovací radlice o různých pracovních šířkách. Pro dokonalý úklid většího množství sněhu jsou určeny sněhové frézy.

Pro bezpečné komunikace v zimním období bez náledí s nebezpečím uklouznutí Rapid nabízí profesionální sypač pro posypovou sůl, drť či písek.



## Nejmodernější aplikační techniky

Nejmodernější metodou likvidace sněhu je aplikace solného roztoku - solanky. Řešením od Rapidu je kvalitní kombinovaný postřikovač solanky (více informací naleznete v kapitole postřik / posyp).





# komunální plochy

*Rychlý, jednoduchý a  
efektivní úklid veřejných  
prostranství.*



## Rychlý úklid prachu a nečistot

S nabízeným sortimentem kombinovaných zametacích kartáčů bude každý areál rychle a čistě zameten. S použitím otevřených zametacích kartáčů se nečistoty odstraňují směrem dopředu nebo ke straně.

Použitím uzavřeného sběrného kartáče se sběrnou nádobou lze nečistoty po ukončení práce vysypat do odpadu.

Pro zametání podél obrubníků, zdí apod. je možnost namontovat přídatný otočný boční zametací kartáč.



## Úklid listí

Výkonná turbína se může nastavit buďto pro vysávání listí nebo pro odfukování listí.

Při vysávání se listí a nečistoty nasávají pomocí sacího nástavce nebo pomocí sací hadice a dále se přepravují do sběrného vaku.

Při odfukování listí lze směr foukání snadno nastavit na řídicích. Tak se mohou účinně vyčistit i velké plochy.

## Dokonalé ošetření trávníku také i pro nerovné a svažité pozemky

Srpovité žací ústrojí, vybavené dvěma rotujícími noži, představuje ideální přídatné nářadí pro sečení středních až velkých travnatých ploch. Díky vysoké obratnosti a rovněž svahové dostupnosti se může trávník bezpečně a účinně ošetřovat i tam, kde to jiné systémy nedokážou.





## postřik / posyp

***Skvělou ovladatelností,  
typickou pro stroje Rapid,  
dosáhnete profesionální  
úrovně při posypu nebo při  
postřiku ploch a objektů.***



### Postřik ploch a objektů

S použitím kombinovaného postřikovače můžete postřikovací lištou nebo ruční postřikovací pistolí s jemným dávkováním ošetřovat plochy nebo objekty. Kombinovaný postřikovač se vyznačuje výjimečnou obratností, vysokou flexibilitou a možností nasazení ve všech čtyřech ročních obdobích.

V zimním období se kombinovaný postřikovač dokonale hodí pro aplikaci solanky pro odstranění sněhu a ledu.

Přitom se spotřeba soli, ve srovnání s metodami používajícími suchou sůl, snižuje až o 75%, a zároveň se díky rychlejšímu rozpouštění výrazně zvyšuje úroveň bezpečnosti.

### Jemně dávkovaný posyp

Kombinovaný sypač je ideální k posypu různorodým materiálem – sůl, písek, kamenná drť, štěrk apod..



## transport

***Dokonalé přídatné nářadí  
pro krátké vzdálenosti  
okolo domu, na dvoře nebo  
pro jednoduchou spolujízdu  
při práci.***



### Zemina, dřevo, písek, kámen, odpady - možnosti přepravy jsou neomezeny

Ať již s použitím čelně připojeného vozíku Mini Cargo nebo vzadu zapojeného taženého přívesu – možnosti využití jsou široké. Tato přepravní zařízení jsou oblíbená i proto, že jsou bezpečná a snadno ovladatelná.



### Pohodlná spolujízda

Práce na delší vzdálenosti např. zametání chodníků nebo sečení rozlehlých ploch, je možné pohodlně provést použitím přídatného vozíku ke stání - Sulky. Pracovník obsluhy stojí vzadu za přídatným pracovním nářadím a pohodlně jede spolu se strojem.





# úprava a zpracování půdy

**Profesionální sestavy pro  
zpracování a úpravu půdy  
před osem.**



## Nejsnazší způsob nakypření půdy

Půdní kypřicí frézy - rotavátory Rapid jsou vysoce robustní přídatná nářadí s jednoduchou konstrukcí. Otevření krytu bez použití nářadí a možnost změny směru otáčení frézy jsou zárukou nejvyššího možného využití a skvělé manipulace se strojem. S půdními kypřicími frézami Rapid rychle a efektivně prokypříte i velmi utuženou půdu.

## Příprava k osevu v jednom kroku

S obráběcí půdní frézou v jednom pracovním kroku zpracujete - prokypříte půdu, tvrdé hroudy rozmělníte na jemnou strukturu a kameny, travní drny se zbytky porostu zapravíte do spodní vrstvy půdy. Samozřejmostí je nastavitelná pracovní hloubka. Díky bočnímu pohonu se půda zpracovává v celé šířce stroje. Díky vysoké účinnosti a lehké ovladatelnosti jsou jednoosé nosiče nářadí Rapid s obráběcí půdní frézou dokonalým partnerem pro profesionální zahradní realizátory, farmáře a zemědělce.

## Srovnání povrchu, prokypření a osev v jednom kroku

Prstencové rotační brány nenechají na zahradě nebo poli žádné přání nesplněno. Páry rotačních "L" nožů účinně zpracovávají půdu a utužovací válec spolu se srovnávací radlicí povrch půdy bezvadně zahradí. Utužovací mřížový válec půdu jemně strukturuje a současně lehce utuží. Pokud na rotační prstencové brány namontujete secí zařízení, uskutečíte v jednom pracovním kroku také osev. S použitím vřetene pro plynulé nastavení pracovní hloubky pro rotační prstencové brány a obráběcí půdní frézy lze během práce nastavovat pracovní hloubku a výšku srovnávací radlice.





# Rapid

**Obchodní zastoupení Rapid  
Technic AG (CH) pro ČR a SR:**

**AGROCAR s.r.o.**

Pod Šenkem 2046

CZ-744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Mob.: +420 777 881 116

Tel.: +420 556 802 752

Infolinka: **800 990 600**

**[www.rapid-technic.cz](http://www.rapid-technic.cz)**



## **Certifikovaná kvalita**

Veškeré produkty se od roku 1992 vyrábějí v souladu se systémem řízení kvality Rapid, ověřeným institucí SQS. Všechny normy procházejí průběžným ověřováním a dalším rozvojem. Společnost Rapid v zájmu splnění vysokých nároků uskutečňuje další školení pracovníků, jako svoji trvalou úlohu, a rovněž důsledně nabízí školicí místa pro jednotlivé účastníky.



Výrobní podnik inovativních motorových sekaček Rapid, založený v roce 1926, se rozrostl na moderní výrobní, servisní a obchodní společnost s mnoha pobočkami. Vedle klasických jednoosých nosičů nářadí s hydrostatickými převodovkami a přídatného nářadí Rapid zahrnuje výrobu zemědělských vozidel a zakázkovou výrobu.

## **Historie Rapid**

Společnost Rapid Technic byla založena v roce 1926 jako Rapid Motormäher AG. Jak tento německý název napovídá, společnost se od počátku specializovala na zemědělskou mechanizaci a především na „vysokohorské“ sečení. Co by průkopník v této oblasti, Rapid podstatně přispěl k usnadnění práce nejen farmářů a zemědělců. Již po osm desetiletí je jméno Rapid synonymem pro jednonápravové nosiče nářadí.



## **Jednoosé nosiče nářadí a přídatná nářadí Rapid**

Díky vysoké spolehlivosti flexibilitě jsou nosiče nářadí Rapid vysoce ceněny po celém světě. Díky velkému počtu různých přídatných nářadí se mohou tyto stroje účinně nasazovat v zemědělství, v zahradnictví a v zelinářství, a rovněž při ošetřování zelených ploch a areálů.



## **Zakázková výroba**

Společnost Rapid Technic AG průběžně posiluje své dlouholeté zkušenosti v kovoobrábění, svařování a montáži, a dále rozvíjí strategickou podnikatelskou činnost a své kompetence nabízí zákazníkům po celém světě.



*Tento katalog je pouze informativní, vyhrazujeme si právo změny bez předchozího upozornění.*