


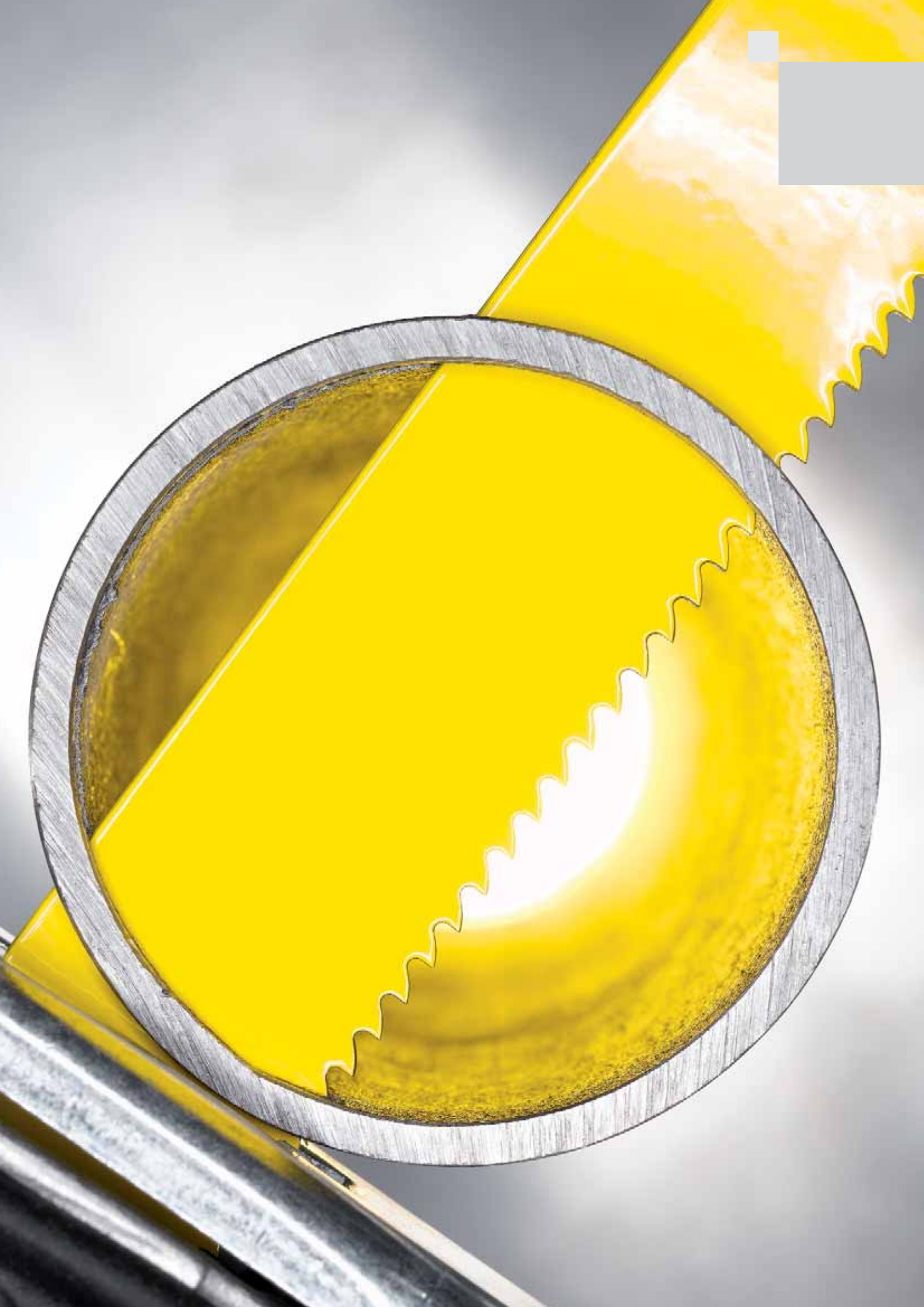
REMS



Inovativní výrobce
strojů a nářadí
pro opracování
trubek

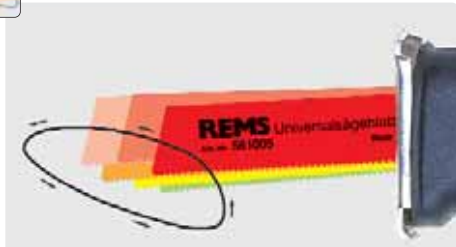
2008

Katalog



Řezání

	Elektrická univerzální šavlová pila	56
	Elektrická šavlová pila na trubky	58
	Pneumatická šavlová pila na trubky	60
	Akumulátorová univerzální šavlová pila	61
	Pilové listy	62
	Kotoučová pila na trubky	64
	Univerzální kotoučová pila na kovy	65



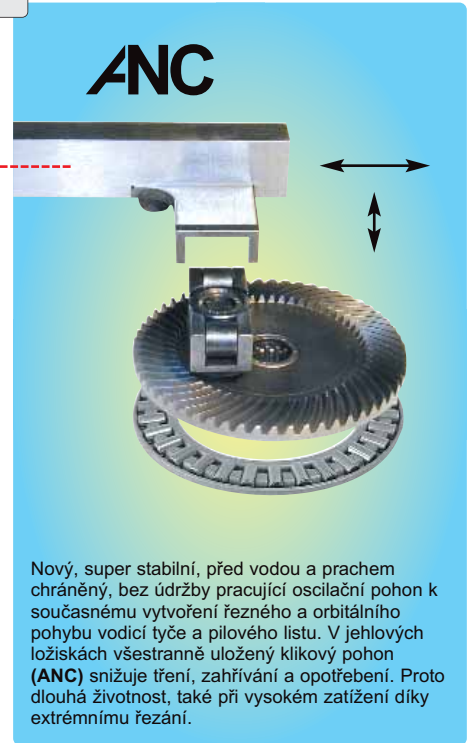
Agresivní orbitální pohyb díky vertikálnímu elipsoidnímu pohybu pilového listu pro silný, rychlý posuv pily, skvělý výhoz třísek a vysokou životnost pilových listů.

V jehlových ložiskách uložený, pevně nastavený orbitální pohyb zaručuje dlouhodobě silné řezání plné síly i při extrémním zatížení, např. při řezání ocelových trubek. Přepínatelné mechanismy s odpovídající rozmanitostí dílů a redukovanou stabilitou systému jsou nevyhovující a nestačí velkému posuvovému tlaku a vysoce zatěžujícímu průběhu pohybu při silném řezání ocelové trubky, zvláště pokud nebude použit sílu převádějící vodící držák.

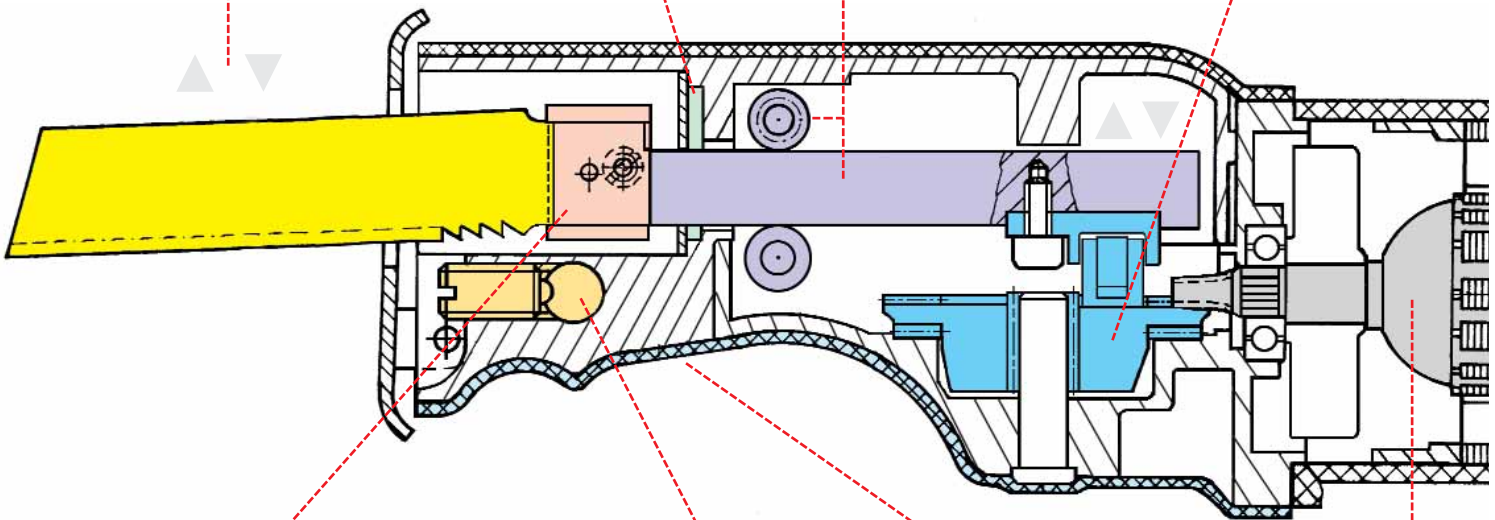


Stabilní, obdélníková vodící tyč z masivní speciální oceli, ve směru zatížení precizně uložená v jehlových ložiskách, během celého řezného pohybu všestranně vedená, pro nepokřivený, rovný řez také při tvrdém nasazení s mnohonásobně zvýšeným řezným tlakem, např. při použití sílu převádějícího vodícího držáku. Pro extrémně dlouhou životnost.

Vysoce kluzné speciální silikonové těsnění chrání motor před vodou a prachem.



Nový, super stabilní, před vodou a prachem chráněný, bez údržby pracující oscilační pohon k současnému vytvoření řezného a orbitálního pohybu vodící tyče a pilového listu. V jehlových ložiskách všestranně uložený klikový pohon (ANC) snižuje tření, zahřívání a opotřebení. Proto dlouhá životnost, také při vysokém zatížení díky extrémnímu řezání.



Univerzální upínka pilového listu pro upnutí všech pilových listů – s jednostrannými nebo oboustrannými úchyty – bez výměny případně přestavení přítláčné upínky pilového listu.



Jedinečný vodící držák pro o 400 % větší sílu při řezání pro rychlé řezání bez námahy. Také k sílu šetřící demontáži.



Pohonné motory 230 V, 110 V, 48 V, 18 V, 6 bar

Ergonomicky uzpůsobený přední držák na skříni převodů s ochranným pláštěm bezpečně zabraňujícím sklouznutí, pro řezný posuv plný síly při řezání volně z ruky.

VE

Vario Elektronika

Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů pohonné jednotky pro citlivé nařiznutí a pro správnou volbu počtu zdvihů při řezání podle materiálu. Počet zdvihů je plynule řízen prostřednictvím proměnného tlaku na spínač od 0 do 2200 1/min (REMS Akku-Cat 0 do 1700 1/min) (spouštěcí spínač).

n ideal

Ideální počet zdvihů

Umýšlně pevně nastaven. Díky tomu nuceně optimální řezná rychlost k nejvyšší možné ochraně motoru a převodů a pro maximální životnost pilových listů.

Díky rozsáhlým zkouškám řezání s ocelovými trubkami byl zjištěn a stanoven optimální počet zdvihů 2.200 1/min, který ve spojení s agresivním, pevně nastaveným orbitálním pohybem, vodícím držákem a speciálním pilovým listem REMS dovoluje optimální výkon.



Sílu přenášející vodící držák

Pro montáž a demontáž. Jediný vodící držák s 5-ti násobným účinkem přenosu síly na páce dovoluje snadné, rychlé, kolmé řezání kdekoli na místě, bez svěráku. Ideální ovládní, jednoduše a rychle použitelný, jen jedna rukojeť k upínání a řezání. Žádný volně se houpající řetěz a zdlouhavá manipulace jako u řetězového svěráku. Žádné nebezpečí uskrípnutí omezením úhlu vychýlení. O 400% větší řezná síla pro námahu šetrící, superrychlé řezání při montáži a demontáži, např. 2" ocelovou trubku jen za 8 s. Pro optimální posuv pily s vodícím držákem je výhodná přímá rukojeť stroje.

SR

Speed-Regulation

Plynulá elektronická regulace počtu zdvihů pohonné jednotky k volbě počtu zdvihů dle materiálu. Ideální k řezání nerezových ocelových trubek, litinových trubek a k rozřezávání kottlů, nádrží, van atd. Počet zdvihů je plynule nastavitelný stavěcím kolečkem s 6 zaskakovacími polohami od 700 do 2200 1/min. K regulaci použítá tacho-elektronická regulace otáček udržuje předvolený počet zdvihů i při zatížení konstantní a zahrnuje tacho-generátor, regulační elektroniku, omezení náběhového proudu pro jemný náběh, sledování teploty budícího vinutí motoru díky PTC-odporu (Positive Temperature Coefficient) a ochranu zablokování převodů a motoru.

kg

Hmotnost

Vysoký řezný výkon při nízké hmotnosti díky inovativní, vyzrálé technice a perfektnímu sladění všech stavebních dílů. Pro snadné řezání bez námahy a nejjednodušší ovládní.

W

Výkon

Námi udávaná hodnota výkonu je příkon. Pohonné motory šavlových pil REMS disponují díky skvělé technice a kvalitě velmi vysokou, cca. 65% účinností. Uživatelé jsou proto k dispozici vysoké výkony, které mohou být výhodně využity obzvláště k řezání těžko obrobitelných materiálů, např. ocelových trubek. Vysoké výkony jsou však plně využitelné pouze v případě, kdy je řezáno s převodem síly, např. s vodícím držákem REMS.

V/bar

Pohonné motory

V závislosti na modelu se používají univerzální motory pro napětí sítě 230 V, 110 V, 48 V, akumulátorové 18 V nebo motory na stlačený vzduch s provozním tlakem 6 bar. Všechny pohonné motory jsou extrémně silné, odpovídají nejvyšším požadavkům na kvalitu a disponují vysokými rezervami výkonu, pro dlouhou dobu životnosti.



Vysoce výkonné elektrické nářadí, pohodlné do ruky, pro univerzální řezání volně z ruky. Váží jen 2,4 kg. Ideální pro montáž, demontáž, opravy.

Ocelové trubky a jiné	Ø ≤ 6", 160 mm
Ostatní kovové profily, dřevo s hřebíky, palety	≤ 250 mm
Ponorné řezání plastových trubek	Ø ≤ 1600 mm
REMS pilové listy, také pro jiné výrobky, viz. str. 63.	

REMS Panther ANC VE – supermalá, superlehká, superpohodlná. Jen 2,4 kg. Jen 32 cm dlouhá.

Univerzální použití

Kdekoli použitelná, volně z ruky, nad hlavou, v úzkých koutech, pro řezání při zdi. Extrémně mnohostranná a vysoce výkonná, především také na kov. Např. na řezání kovových trubek, rozřezávání kotlů, nádrží, van apod., pro vyřezávání okeních rámu, pro použití při zachranných pracích a odstraňování následků katastrof.

Konstrukce

Robustní, vhodná pro použití na stavbách. Super malá, pohodlný tvar. Jen 32 cm dlouhá. Superlehká, jen 2,4 kg. Ergonomicky uzpůsobený přední držák s ochranným pláštěm bezpečně zabraňujícím sklouznutí pro měkké uchopení (Softgrip), pro řezný posuv plný síly. Ergonomická, praktická pistolová rukojeť. Pohyblivá opěrná podpora pro jisté vedení pily. Speciální silikonové těsnění s vysokými kluznými schopnostmi chrání převody před vodou a prachem. Univerzální motor se silným tahem a velkou rezervou výkonu, 500 W. Bezpečnostní tlačítkový spínač.

Stabilní, obdélníková vodící tyč

Z masivní, kalené speciální oceli, ve směru zatížení precizně uložená v jehlových ložiskách, během celého řezného pohybu všestranně vedená, pro nepokřivený, rovný řez i při tvrdém nasazení. Pro extrémně dlouhou životnost.

Oscilační pohon s ANC

Nový, superstabilní, před vodou a prachem chráněný, bez údržby pracující oscilační pohon k současnému vytvoření řezného a orbitálního pohybu vodící tyče a pilového listu. V jehlových ložiskách všestranně uložený klikový pohon (ANC) snižuje tření, zahřívání a opotřebení. Pro dlouhou životnost, i při vysokém zatížení při extrémním řezání.

Vario Elektronika

Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů pohonné jednotky pro citlivé nařiznutí a ke správné volbě počtu zdvihů při řezání podle daného materiálu. Počet zdvihů je plynule řízen prostřednictvím proměnného tlaku na spínač od 0 do 2200 1/min (spouštěcí spínač).

Agresivní orbitální pohyb

Agresivní orbitální pohyb díky vertikálnímu pohybu pilového listu pro silný, rychlý posuv pily, skvělý výhoz třísek a vysokou životnost pilových listů. V jehlových ložiskách uložený, pevně nastavený orbitální pohyb, zaručuje dlouhodobě řezání plné síly i při extrémním zatížení, např. při řezání ocelových trubek.

Univerzální upínka pilového listu

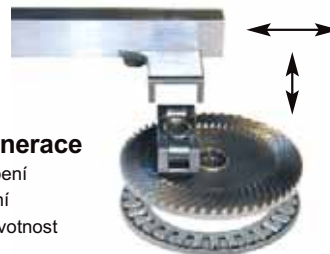
Pro upnutí všech pilových listů – s jednostrannými nebo oboustrannými úchyty – bez výměny případně přestavení přítláčné upínky pilového listu.

REMS univerzální pilový list

Pouze 1 univerzální pilový list pro všechny řezné práce místo mnoha různých pilových listů. Vysoce pružný, také pro řezání při zdi. S oboustranným úchytem se zvlášť širokou upínací plochou pro přesné uchycení a vysokou stabilitu. Proměnná rozteč zubů (kombo-ozubení) pro rychlý a klidný řez. Vysoká životnost (strana 63).

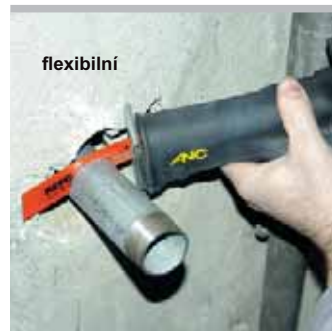


ANC



Převody nové generace

- Minimální tření a opotřebení
- Značně snížené zahřívání
- Pro extrémně dlouhou životnost i při vysokém zatížení



Kvalitní německý výrobek

Rozsah dodávky

REMS Panther ANC VE. Elektrická univerzální šavlová pila s vario elektronikou (VE) pro řezání volně z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s pistolovou rukojetí, s bez údržby pracujícím oscilačním pohonem chráněným před vodou a prachem s klikovým pohonem všestranně uloženým v jehlových ložiskách (ANC), agresivním orbitálním pohybem, univerzálním motorem 230 V, 50–60 Hz, 500 W se silným tahem, bezpečnostním tlačítkovým spínačem. Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů (spouštěcí spínač). Univerzální upínka pilového listu. Šestihřanný klíč. 1 REMS univerzální pilový list 150 mm. V kartonu.

	Obj.č.	
	560025	

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
REMS pilové listy viz. str. 63.		
Přenosná taška	574436	



2,4 kg	500 W	230 V	VE
ANC			



Vysoce výkonné elektrické nářadí, pohodlné do ruky, pro univerzální řezání volně z ruky. Váží jen 3,0 kg. Ideální pro montáž, demontáž, opravy.

Ocelové trubky a jiné $\varnothing \leq 6''$, 160 mm

Ostatní kovové profily, dřevo s hřebíky, palety ≤ 250 mm

Ponorné řezání plastových trubek $\varnothing \leq 1600$ mm

REMS pilové listy, také pro jiné výrobky, viz. str. 63.

REMS Cat ANC VE – řeže kdekoli cokoli. Extrémně mnohostranná a vysoce výkonná.

Univerzální použití

Kdekoli použitelná, volně z ruky, nad hlavou, v úzkých koutech, pro řezání při zdi. Extrémně mnohostranná a vysoce výkonná, především také na kov. Např. na řezání kovových trubek, rozřezávání kotlů, nádrží, van apod., pro vyřezávání okeních rámu, pro použití při záchranných pracích a odstraňování následků katastrof.

Konstrukce

Robustní, vhodná pro použití na stavbách. Úzký, pohodlný tvar. Super lehká, jen 3,0 kg. Ergonomicky uzpůsobený přední držák s ochranným pláštěm bezpečně zabraňujícím sklouznutí pro měkké uchopení (Softgrip), pro řezný posuv plný síly. Praktická uzavřená rukojeť. Pohyblivá opěrná podpora pro jisté vedení pily. Speciální silikonové těsnění s vysokými kluznými schopnostmi chrání převody před vodou a prachem. Univerzální motor se silným tahem a velkou rezervou výkonu, 1050 W. Bezpečnostní tlačítkový spínač.

Stabilní, obdélníková vodící tyč

Z masivní, kalené speciální oceli, ve směru zatížení precizně uložená v jehlových ložiskách, během celého řezného pohybu všestranně vedená, pro nepokřivený, rovný řez i při tvrdém nasazení. Pro extrémně dlouhou životnost.

Oscilační pohon s ANC

Nový, superstabilní, před vodou a prachem chráněný, bez údržby pracující oscilační pohon k současnému vytvoření řezného a orbitálního pohybu vodící tyče a pilového listu. V jehlových ložiskách všestranně uložený klikový pohon (ANC) snižuje tření, zahřívání a opotřebení. Pro dlouhou životnost, i při vysokém zatížení při extrémním řezání.

Vario Elektronika

Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů pohonné jednotky pro citlivé nařiznutí a ke správné volbě počtu zdvihů při řezání podle daného materiálu. Počet zdvihů je plynule řízen prostřednictvím proměnného tlaku na spínač od 0 do 2200 1/min (spouštěcí spínač).

Agresivní orbitální pohyb

Agresivní orbitální pohyb díky vertikálnímu elipsoidnímu pohybu pilového listu pro silný, rychlý posuv pily, skvělý výhoz třísek a vysokou životnost pilových listů. V jehlových ložiskách uložený, pevně nastavený orbitální pohyb, zaručuje dlouhodobě řezání plné síly i při extrémním zatížení, např. při řezání ocelových trubek.

Univerzální upínka pilového listu

Pro upnutí všech pilových listů – s jednostrannými nebo oboustrannými úchyty – bez výměny případně přestavení přítačné upínky pilového listu.

REMS univerzální pilový list

Pouze 1 univerzální pilový list pro všechny řezné práce místo mnoha různých pilových listů. Vysoce pružný, také pro řezání při zdi. S oboustranným úchytem se zvlášť širokou upínací plochou pro přesné uchycení a vysokou stabilitu. Proměnná rozteč zubů (kombo-ozubení) pro rychlý a klidný řez. Vysoká životnost (strana 63).



Kvalitní německý výrobek

Rozsah dodávky

REMS Cat ANC VE. Elektrická univerzální šavlová pila s vario elektronikou (VE) pro řezání volně z ruky do 6'', 250 mm. Pohonná jednotka s uzavřenou rukojetí, s bez údržby pracujícím oscilačním pohonem chráněným před vodou a prachem s klikovým pohonem všestranně uloženým v jehlových ložiskách (ANC), agresivním orbitálním pohybem, univerzálním motorem 230 V, 50–60 Hz, 1050 W se silným tahem, bezpečnostním tlačítkovým spínačem. Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů (spouštěcí spínač). Univerzální upínka pilového listu. Šestihřanný klíč. 1 REMS univerzální pilový list 150 mm. V kartonu.

	Obj.č.	
	560030	

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
REMS pilové listy viz. str. 63.		
Kufr z ocelového plechu	566005	



Vysoce výkonné elektrické nářadí, pohodlné do ruky, se silu přenášejícím vodícím držákem pro snadné, rychlé a pravouhlé řezání kdekoli na místě, bez svěráku. Také pro univerzální řezání volně z ruky. Váží jen 3,0 kg. Ideální pro montáž, demontáž, opravy.

Ocelové trubky a jiné	$\varnothing \leq 6''$, 160 mm
Ostatní kovové profily, dřevo s hřebíky, palety	≤ 250 mm
Ponorné řezání plastových trubek	$\varnothing \leq 1600$ mm

Na těžko obrobitelné materiály, např. nerezové ocelové trubky, tvrdé litinové trubky, použijte REMS Tiger ANC SR s elektronicky řízeným počtem zdvihů.

REMS pilové listy, také pro jiné výrobky, viz. str. 62–63.

REMS Tiger – pila pro instalatéra.

Řeže bez námahy, bleskurychle, kolmo.

Sílu přenášející vodící držák

Pro montáž a demontáž. Jediný vodící držák s 5-násobným účinkem přenosu síly na páce dovoluje snadné, rychlé, kolmé řezání všude na místě, bez svěráku. Ideální ovládání, jednoduše a rychle použitelný, jen jedna rukojeť k upínání a řezání. Žádný volně se houpající řetěz a zdlouhavá manipulace jako u řetězového svěráku. O 400 % větší řezná síla pro námahu šetřící, super rychlé řezání při montáži a demontáži, např. 2" ocelovou trubku jen za 8 s. Pro optimální posuv pily s vodícím držákem je výhodná přímá rukojeť stroje.

Kolmé řezání

Kolmý řez díky vodícímu držáku a REMS speciálnímu pilovému listu. Předpoklad pro odborné opracovávání trubek při jejich instalaci.

REMS speciální pilový list

Bezpodmínečně nutný pro kolmé řezání a rychlou demontáž ocelových trubek se silu převádějícím vodícím držákem. Extra silný, odolný v ohybu a krutu. Oboustranné uchycení s extra širokou upínací plochou pro přesné uchycení a vysokou stabilitu. Obvyklé pilové listy s jednostranným uchycením nejsou určeny pro vysoký posuvový tlak při řezání s vodícím držákem, praskají v místě uchycení. Hrubé, zvlněné ozubení pro rychlý řez. Vysoká životnost. (Strana 62).

REMS univerzální pilový list

Pro řezání volně z ruky a pro řezání se silu převádějícím vodícím držákem. Pouze 1 univerzální pilový list pro všechny práce s pilou místo mnoha různých pilových listů. Vysoce pružný, také pro řezání při zdi. Oboustranné uchycení s extra širokou upínací plochou pro přesné uchycení a vysokou stabilitu. Pilové listy s jednostranným uchycením nejsou určeny pro vysoký posuvový tlak při řezání s vodícím držákem, praskají v místě uchycení. Proměnná rozteč zubů (kombo-ozubení) pro rychlý a klidný řez. Vysoká životnost. (Strana 63).

Konstrukce

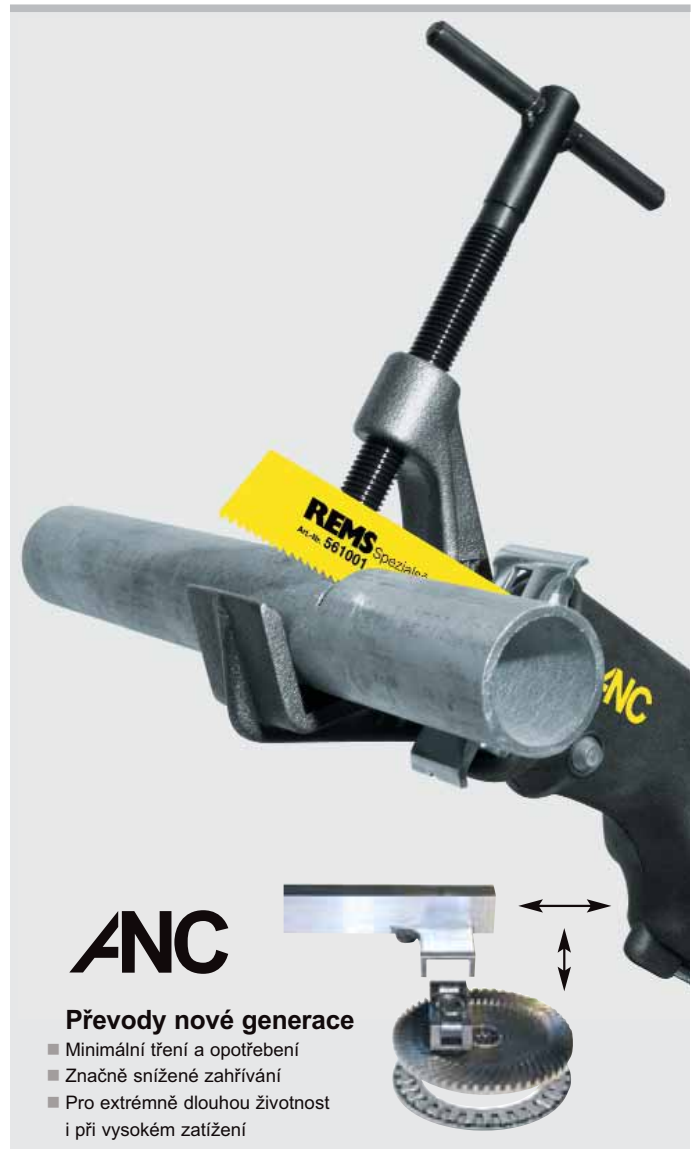
Robustní, vhodná pro použití na stavbách. Úzký, pohodlný tvar. Super lehká, jen 3,0 kg. Použitelná kdekoli. Ergonomicky uzpůsobený přední držák s ochranným pláštěm bezpečně zabráňujícím sklouznutí pro měkké uchopení (Softgrip), pro řezný posuv plný síly. Volitelně s praktickou uzavřenou rukojetí, výhodnou při řezání volně z ruky, nebo s přímou rukojetí, výhodnou při řezání s vodícím držákem. Pohyblivá opěrná podpora pro jisté vedení pily. Speciální silikonové těsnění s vysokými kluznými schopnostmi chrání převody před vodou a prachem. Univerzální motor se silným tahem a velkou rezervou výkonu, 1050 W, příp. 1400 W (REMS Tiger ANC SR). Bezpečnostní tlačítkový spínač. Pohonná jednotka volitelně s pevně nastaveným, ideálním počtem zdvihů, elektronicky řízeným počtem zdvihů (Vario Elektronika) nebo elektronickou regulací počtu zdvihů (Speed-Regulation). Ochrana proti přetížení (REMS Tiger ANC) chrání motor, převody a pilový list. Pro regulaci použitá tachoelektronická regulace otáček (REMS Tiger ANC SR) udržuje předvolený počet zdvihů i pod zatížením konstantní a zahrnuje tachogenerátor, regulační elektroniku, omezovač rozběhového proudu pro pozvolný rozběh, sledování teploty budícího vinutí motoru díky PTC-odporu (Positive Temperature Coefficient) s ochranou zablokování převodů a motoru.

Stabilní, obdélníková vodící tyč

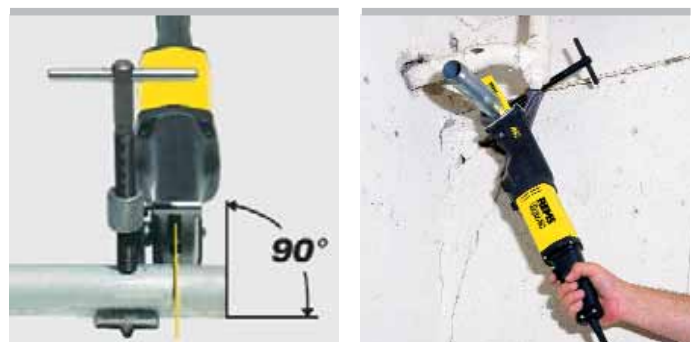
Z masivní speciální oceli, ve směru zatížení precizně uložená v jehlových ložiskách, během celého řezného pohybu všestranně vedená, pro nepokřivený, rovný řez také při tvrdém nasazení s mnohonásobně zvýšeným řezným tlakem, např. při použití síly převádějícího vodícího držáku. Pro extrémně dlouhou životnost.

Oscilační pohon s ANC

Nový, super stabilní, před vodou a prachem chráněný, bez údržby pracující oscilační pohon k současnému vytvoření řezného a orbitálního pohybu vodící tyče a pilového listu. V jehlových ložiskách všestranně uložený klikový pohon (ANC) snižuje tření, zahřívání a opotřebení. Pro dlouhou životnost i při vysokém zatížení při extrémním řezání.



Kvalitní německý výrobek



REMS Tiger ANC/VE/SR

Elektrická šavlová pila na trubky

Agresivní orbitální pohyb

Agresivní orbitální pohyb díky vertikálnímu pohybu pilového listu pro silný, rychlý posuv pily, skvělý výhoz třísek a vysokou životnost pilových listů. V jehlových ložiskách pevně uložený orbitální pohyb zaručuje dlouhodobě řezání plné síly, i při extrémním zatížení, např. při řezání ocelových trubek. Přepínatelné mechanismy s odpovídající rozmanitostí dílů a redukovanou stabilitou systému jsou nevyhovující a nestačí velkému posuvovému tlaku a vysoce zatěžujícímu průběhu pohybu při silném řezání ocelové trubky, obzvláště pokud bude použita síla převládající vodící držák.

Ideální počet zdvihů (REMS Tiger ANC)

Umyslně pevně nastaven. Díky tomu nuceně optimální řezná rychlost k nejvíce možné ochraně motoru a převodů a pro maximální životnost pilových listů. Díky rozsáhlým zkouškám řezání ocelových trubek byl zjištěn a stanoven optimální počet zdvihů 2200 1/min, který ve spojení s agresivním, pevně nastaveným orbitálním pohybem, vodícím držákem a speciálním pilovým listem REMS dovoluje optimální výkon.

Vario Elektronika (REMS Tiger ANC VE)

Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů pohonné jednotky k citlivému nařizování a ke správné volbě počtu zdvihů při řezání dle materiálu. Počet zdvihů je plynule řízen prostřednictvím proměnného tlaku na bezpečnostní spínač od 0 do 2200 1/min (spouštěcí spínač).

Speed-Regulation (REMS Tiger ANC SR)

Plynulá elektronická regulace počtu zdvihů pohonné jednotky k volbě počtu zdvihů dle materiálu. Ideální k řezání nerezových ocelových trubek, litinových trubek a rozřezávání kotlů, nádrží, van atd. Počet zdvihů je plynule nastavitelný stavěcí kolečkem se 6 zaskakovacími polohami od 700 do 2200 1/min.

Univerzální upínka pilového listu

Pro upnutí všech pilových listů – s jednostrannými nebo oboustrannými úchyty – bez výměny případně přestavení přítláčné upínky pilového listu.



Všude,
bez svěráku!



Kvalitní německý výrobek



Rozsah dodávky

REMS Tiger ANC Set. Elektrická šavlová pila na trubky pro snadné, rychlé, pravouhlé řezání s vodícím držákem a pro řezání volně z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s přímou rukojetí, s bez údržby pracujícím oscilačním pohonem, chráněným před vodou a prachem s klikovým pohonem všestranně uloženým v jehlových ložiskách (ANC), agresivním orbitálním pohybem, univerzálním motorem 230 V, 50–60 Hz, 1050 W se silným tahem, bezpečnostním spínačem. Pevně nastavený počet zdvihů. Ochrana proti přetížení. Univerzální upínka pilového listu. Šestihranný klíč. Vodící držák do 2". 2 kusy REMS speciálních pilových listů do 2". V pevném kufru z ocelového plechu.

	Obj.č.	
	560020	

Jiná napětí sítě, také 48 V, na vyžádání.

Rozsah dodávky

REMS Tiger ANC VE Set. Elektrická šavlová pila na trubky s Vario Elektronikou (VE) pro snadné, rychlé, pravouhlé řezání s vodícím držákem a pro řezání volně z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s uzavřenou rukojetí, s bez údržby pracujícím oscilačním pohonem, chráněným před vodou a prachem s klikovým pohonem všestranně uloženým v jehlových ložiskách (ANC), agresivním orbitálním pohybem, univerzálním motorem se silným tahem 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, bezpečnostním spínačem. Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů (spouštěcí spínač). Univerzální upínka pilového listu. Šestihranný klíč. Vodící držák do 2". 2 kusy REMS speciálních pilových listů do 2". V pevném kufru z ocelového plechu.

	Obj.č.	
	560027	

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Rozsah dodávky

REMS Tiger ANC SR Set. Elektrická šavlová pila na trubky se Speed-Regulation (SR) pro snadné, rychlé, pravouhlé řezání s vodícím držákem a pro řezání volně z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s přímou rukojetí, s bez údržby pracujícím, v jehlových ložiskách všestranně uloženým klikovým pohonem, chráněným před vodou a prachem, pevně nastaveným orbitálním pohybem, univerzálním motorem se silným tahem 230 V, 50–60 Hz, 1400 W, bezpečnostním spínačem. Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů s pozvolným rozběhem, tachogenerátor, sledování teploty a ochrana zablokování. Univerzální upínka pilového listu. Šestihranný klíč. Vodící držák do 2". 2 kusy REMS speciálních pilových listů do 2". V pevném kufru z ocelového plechu.

	Obj.č.	
	560026	

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
REMS pilové listy viz.str. 62–63.		
Vodící držák do 4"	563100	
Dvojitý držák pro řezání a řezání závitů, pro REMS Tiger ANC a REMS Amigo příp. REMS Amigo 2	543100	
Ochranný kryt na vodící držák 2" příp. 4" pro upnutí tenkostěnného materiálu	563008	



REMS Tiger ANC pneumatic

Pneumatická šavlová pila na trubky

Vysoce výkonné, pneumatické nářadí, se silu přenášejícím vodícím držákem pro pohodlné, rychlé a pravouhlé řezání kdekoli na místě, bez svěraku. Také pro univerzální řezání volně z ruky. Ideální pro řezání v nebezpečném prostředí, např. ve vlhku. Pro montáž, demontáž, opravy.

Ocelové trubky a jiné	Ø ≤ 6", 160 mm
Ostatní kovové profily, dřevo s hřebíky, palety	≤ 250 mm
Ponorné řezání plastových trubek	Ø ≤ 1600 mm
REMS pilové listy, i pro jiné výrobky, viz. str. 62–63.	

REMS Tiger pneumatic –

Pro řezání v nebezpečném prostředí.

Řeže snadno, bleskově rychle, pravouhle. Jediný vodící držák pro dosažení o 400 % větší řezné síly. Stabilní, obdélníková vodící tyč. Oscilační pohon s ANC. Agresivní orbitální pohyb pro rychlý posuv pily a vysokou životnost pilových listů. Univerzální upínka pilového listu.

Konstrukce

Robustní, vhodná pro použití na stavbách. Úzký, praktický tvar. Super lehká, váží jen 3,8 kg. Použitelná kdekoli. Ergonomický držák s ochranným pláštěm bezpečně zabraňujícím sklouznutí pro měkké uchopení (Softgrip), pro silný posuv pily při řezání volně z ruky. Pohyblivá opěrná podpora pro bezpečné vedení pily. Speciální silikonové těsnění s vysokými kluznými schopnostmi chrání převody před vodou a prachem. Motor na stlačený vzduch se silným tahem a velkou rezervou výkonu, 1000 W. Provozní tlak 6 bar, spotřeba vzduchu 1,6 m³/min. Bezpečnostní spínač.

Další popis viz. REMS Tiger ANC, strana 58–59.



Kvalitní německý výrobek

Rozsah dodávky

REMS Tiger ANC pneumatic Set. Pneumatická šavlová pila na trubky pro snadné, rychlé, pravouhlé řezání s vodícím držákem a volně z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s přímou rukojetí, s oscilačním, bez údržby pracujícím, v jehlových ložiskách všestranně uloženým klikovým pohonem, chráněným před vodou a prachem, agresivním orbitálním pohybem, motorem na stlačený vzduch se silným tahem 1000 W, provozní tlak 6 bar, bezpečnostním spínačem. Pevně nastavený počet zdvihů. Hadice na přívod vzduchu, hadice na odvádění vzduchu. Univerzální upínka pilového listu. Šestihřanný-klíč. Vodící držák do 2". 2 kusy REMS speciálních pilových listů do 2". V pevném kufru z ocelového plechu.

	Obj.č.	
	560022	



3,8 kg	1000 W	6 bar	n ideal	
ANC				

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
REMS pilové listy viz. str. 62–63.		
Vodící držák do 4"	563100	
Dvojitý držák pro řezání a řezání závitů, pro REMS Tiger ANC a REMS Amigo příp. REMS Amigo 2	543100	
Ochranný kryt na vodící držák 2" příp. 4" pro upnutí tenkostěnného materiálu	563008	



REMS Akku-Cat ANC VE Akku-Universal-Säbelsäge

Výkonné, praktické elektrické nářadí pro univerzální řezání volně z ruky. Bez kabelu, Váží jen 3,5 kg. Ideální na montáž, demontáž, opravy.

Ocelové trubky a jiné $\varnothing \leq 6''$, 160 mm

Ostatní kovové profily, dřevo s hřebíky, palety ≤ 250 mm

Ponorné řezání plastových trubek $\varnothing \leq 1600$ mm

REMS pilové listy, i pro jiné výrobky, viz. str. 63.

REMS Akku-Cat ANC VE – řeže cokoli kdekoli. Bez kabelu. Extrémně mnohostranná a výkonná.

Univerzální použití

Použitelná kdekoli, řezání volně z ruky, nad hlavou, v úzkých úhlech, u zdi. Nezávislá na připojení k síti. Extrémně mnohostranná a výkonná, především také na kov. Např. na řezání kovových trubek, rozřezávání kotlů, nádrží, van apod., pro vyřezávání okenních rámců, použití při záchranných pracích a odstraňování následků katastrof.

Konstrukce

Robustní, vhodná pro použití na stavbách. Úzký, pohodlný tvar. Super lehká, pohonná zařízení s akumulátorem váží jen 3,5 kg. Ergonomicky uzpůsobený přední držák s ochranným pláštěm bezpečně zabraňujícím sklouznutí pro měkké uchopení (Softgrip), pro řezný posuv plný síly. Praktická uzavřená rukojeť. Pohyblivá opěrná podpora pro jisté vedení pily. Speciální silikonové těsnění s vysokými kluznými schopnostmi chrání převody před vodou a prachem. Akumulátorový motor se silným tahem 18 V, s velkou rezervou výkonu, 500 W. Bezpečnostní tlačítkový spínač.

Stabilní, obdélníková vodící tyč

Z masivní, kalené speciální oceli, ve směru zatížení precizně uložená v jehlových ložiskách, během celého řezného pohybu všestranně vedená, pro nepokřivený, rovný řez také při tvrdém nasazení.

Oscilační pohon s ANC

Nový, superstabilní, před vodou a prachem chráněný, bez údržby pracující oscilační pohon k současnému vytvoření řezného a orbitálního pohybu vodící tyče a pilového listu. V jehlových ložiskách všestranně uložený klikový pohon (ANC) snižuje tření, zahřívání a opotřebení. Pro dlouhou životnost pohonu, i při vysokém zatížení extrémním řezáním.

Vario Elektronika

Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů pro citlivé nařiznutí a pro správnou volbu počtu zdvihů při řezání podle daného materiálu. Počet zdvihů je plynule řízen prostřednictvím proměnného tlaku na spínač od 0 do 1700 1/min (spouštěcí spínač).

Agresivní orbitální pohyb

Agresivní orbitální pohyb díky vertikálnímu elipsoidnímu pohybu pilového listu pro silný, rychlý posuv pily, skvělý výhoz třísek a vysokou životnost pilových listů. V jehlových ložiskách uložený, pevně nastavený orbitální pohyb zaručuje dlouhodobě řezání plné síly i při extrémním zatížení, např. při řezání ocelových trubek.

High-Power-Akku

Výsoce výkonný akumulátor 18 V s kapacitou 2,0 Ah pro extrémně dlouhou dobu práce, vysoký řezací výkon a velkou rezervu výkonu. Rychlonabíječka s velmi krátkou dobou nabíjení (1 h). Impulzní nabíjecí technika snižuje paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru.

Univerzální upínka pilového listu

Pro upnutí všech pilových listů – s jednostrannými nebo oboustrannými úchyty – bez výměny případně přestavení přítlačné upínky pilového listu.

REMS univerzální pilový list

Pouze 1 univerzální pilový list pro všechny řezací práce místo mnoha různých pilových listů (strana 63).

Rozsah dodávky

REMS Akku-Cat ANC VE. Akumulátorová univerzální šavlová pila s Vario Elektronikou (VE) pro volné řezání z ruky do 6", 250 mm. Pohonná jednotka s uzavřenou rukojetí, s bez údržby pracujícím oscilačním pohonem chráněným před vodou a prachem s klikovým pohonem všestranně uloženým v jehlových ložiskách (ANC), agresivním orbitálním pohybem, akumulátorovým motorem se silným tahem 18 V, bezpečnostním spínačem. Plynulé elektronické řízení počtu zdvihů (spouštěcí spínač). High-Power-Akku 18 V, 2,0 Ah, rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W. Univerzální upínka pilového listu. Šestihranný klíč. 1 REMS univerzální pilový list 150 mm. V pevném kufru.

	Obj.č.
	560050

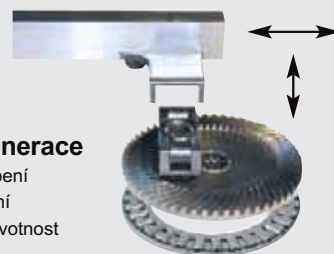
Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.
REMS pilové listy viz. str. 63.	
High-Power-Akku 18 V, 2,0 Ah	565210
Rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W	565220



ANC



Převody nové generace

- Minimální tření a opotřebení
- Značně snížené zahřívání
- Pro extrémně dlouhou životnost i při vysokém zatížení

Kvalitní německý výrobek



3,5 kg	500 W	18 V	VE
ANC			



REMS Speciální pilové listy

pro REMS Tiger ANC/VE/SR,
REMS Tiger ANC pneumatic a jiné výrobky

Speciální pilové listy k pravoúhlému řezání pro rychlou demontáž ocelových trubek se silou převádějícím vodícím držákem.

Ocelové trubky $\varnothing \leq 4''$

REMS Speciální pilový list – pro pravoúhlý řez a rychlou demontáž se silou převádějícím vodícím držákem.

Vyvinut speciálně pro REMS Tiger ANC.

Bezpodmínečně nutný pro pravoúhlé řezání a pro rychlou demontáž se silou převádějícím vodícím držákem. Tento držák znásobuje posuvový tlak pětinasobným účinek přenosu síly na páce. Obyčejný pilový list s jednostranným upnutím je pro tento účel nepoužitelný, protože vlivem tlaku v místě upnutí praská.

Proto je REMS speciální pilový list extra silný, pevný v ohybu a krutu.

S oboustranným úchytem se zvláště širokou upínací plochou pro přesnou polohu a vysokou stabilitu.

Hrubé, zvlněné ozubení pro rychlý řez. Mnohonásobně delší životnost.



Oboustranný úchyt, extra stabilní.
Velmi silný, pevný v ohybu a krutu.
Hrubé, zvlněné ozubení.

Německé kvalitní výrobky



Označení	Délka mm	Rozteč zubů mm	Mate- riál	Barva	Obj.č. 5 ks balení
REMS Speciální pilový list 2'' na ocel.trubky do 2''	140	2,5	HSS-Bi	žlutý	561007
REMS Speciální pilový list 2'' na ocel.trubky do 2''	140	3,2	HSS-Bi	žlutý	561001
REMS Speciální pilový list 4'' na ocel.trubky do 4''	200	3,2	HSS-Bi	žlutý	561002

Na těžko obrobitelné materiály, např. nerezové ocelové trubky, tvrdé litinové trubky, místo REMS speciálního pilového listu použijte jemněji ozubený REMS univerzální pilový list do REMS Tiger ANC SR s elektronickým řízením počtu zdvihů (strana 59).



REMS Univerzální pilové listy

Pro REMS Panther ANC VE, Cat ANC VE, Tiger ANC/VE/SR, Akku-Cat ANC VE a jiné výrobky

Univerzální pilové listy pro řezání volně z ruky a pro řezání se silou převádějícím vodícím držákem. Místo mnoha různých pilových listů.

Ocelové trubky, nerezové ocelové trubky a jiné $\varnothing \leq 6''$, 160 mm

Ostatní kovové profily, dřevo s hřebíky, palety ≤ 250 mm

Ponorné řezání plastových trubek $\varnothing \leq 1600$ mm

REMS Univerzální pilový list – na všechny řezací práce.

Místo mnoha různých pilových listů pouze jeden univerzální pilový list na všechny řezací práce.

Pevný, pružný materiál, také pro řezání u zdi.

S oboustranným úchtem se zvláště širokou upínací plochou pro přesnou polohu a vysokou stabilitu. Také pro řezání se silou převádějícím vodícím držákem.

Výměnná rozteč zubů (kombo-ozubení), v oblasti zubů zvláště kalen. Díky tomu vynikající řezací výkon a zvláště dlouhá životnost.



Pro řezání u zdi



Univerzální

Označení	Délka mm	Rozteč zubů mm	Materiál	Barva	Obj.č. 5 ks balení
REMS Univerzální pilový list 100	100	kombo 1,8/2,5	HSS-Bi	červená	561006
REMS Univerzální pilový list 150	150	kombo 1,8/2,5	HSS-Bi	červená	561005
REMS Univerzální pilový list 200	200	kombo 1,8/2,5	HSS-Bi	červená	561003
REMS Univerzální pilový list 300	300	kombo 1,8/2,5	HSS-Bi	červená	561004

Také na dřevo s hřebíky, palety. Na těžko obrobitelné materiály, např. nerezové ocelové trubky, tvrdé litinové trubky, nutný nižší počet zdvihů, např. použít REMS Tiger ANC SR s elektronickým řízením počtu zdvihů (strana 59).

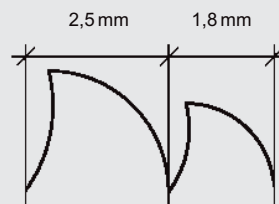
REMS Pilové listy

Na řezání volně z ruky pro různé účely

Označení	Délka mm	Rozteč zubů mm	Materiál	Barva	Obj.č. 5 ks balení
REMS pilový list kovy 3 mm a silnější	100	1,8	HSS-Bi	červená	561101
	150	1,8	HSS-Bi	červená	561103
	200	1,8	HSS-Bi	červená	561102
REMS pilový list kovy 1–3 mm	150	1,4	HSS-Bi	červená	561104
REMS pilový list kovy 1–3 mm (křivkový list)	90	1,4	HSS-Bi	červená	561107
REMS pilový list kovy 4 mm a silnější, dřevo s hřebíky, palety	150	2,5	HSS-Bi	černá	561110
REMS pilový list všechny druhy dřeva	300	4	WS	černá	561111
REMS pilový list sádkartonové desky, porobeton apod.	150	5	WS	bílá	561115



Oboustranný úchyt, velmi stabilní. Vysoce pružný. Kombo-ozubení.



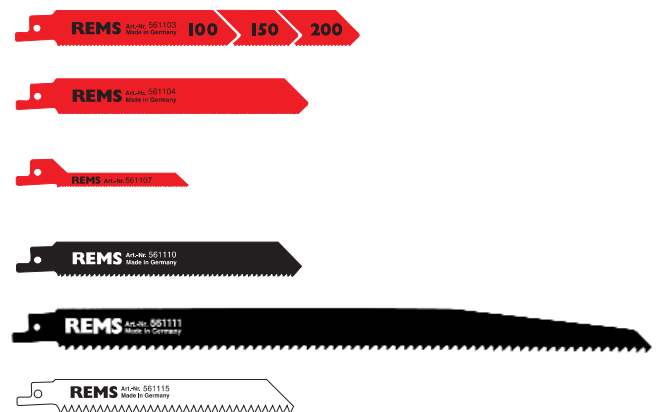
Vysoce pružný

Německé kvalitní výrobky



Pro REMS Panther ANC VE, Cat ANC VE, Tiger ANC/VE/SR, Akku-Cat ANC VE a jiné výrobky

Německé kvalitní výrobky



REMS Turbo Cu-INOX

Kotoučová pila na trubky

Kompaktní, přenosná kotoučová pila na trubky pro kolmé a rychlé řezání prakticky bez otřepů. Ideální na nerezové ocelové trubky a měděné trubky systémů s lisovanými tvarovkami. Na stavbu i do dílny.

Nerezové ocelové trubky, měděné trubky a jiné materiály	$\varnothing \leq 76 \text{ mm}$
REMS pilový kotouč	$\varnothing 225 \text{ mm}$

REMS Turbo Cu-INOX – prakticky bez otřepů, kolmo, rychle. Řezání téměř bez otřepů díky paralelnímu svěráku.

**Silný tah, např. $\varnothing 22 \text{ mm}$ jen za 4 s.
Snadno přenosná.**

Ideální pro systémy s lisovanými tvarovkami

Odpovídá požadavkům:

Suché řezání, nedochází proto k poškození O-kroužku mazivem.

Minimum otřepů díky paralelnímu svěráku.

Optimální řezná rychlost zabraňuje deformaci přehřátím materiálu, ze kterého je trubka vyrobena.

Konstrukce

Kompaktní, robustní, vhodná pro použití na stavbách. Malé rozměry. Praktická, snadno přenosná, váží jen 17 kg. Snadné řezání díky výhodnému účinku páky. Rychlá výměna pilového kotouče. Přesné řezání na rozměr. Označení úrovně pilového kotouče na ochranném krytu pilového kotouče.

Univerzální paralelní svěrák

Robustní, snadno ovladatelný univerzální paralelní svěrák pro řezání téměř bez otřepů. Oba konce trubky zůstávají při řezání pevně sevřeny. Jednoduché, pevné sevření i tenkostěnných trubek pomocí vertikálně nakloněných spodních tažných čelistí. Pro obě strany svěráku pouze jedno stabilní upínací vřeteno s dostatečně dimenzovanou upínací pákou pro rovnoměrné, pevné sevření materiálu, dosaženého minimální silou.

Pohon

Robustní, v jehlových a kuličkových ložiskách precizně uložené převody, nevyžadující žádnou údržbu. Osvědčený univerzální motor, 500 W. Se silným tahem, např. nerezovou ocelovou trubku $\varnothing 22 \text{ mm}$ za pouhé 4 s. Ideální počet otáček (60 1/min) pro optimální řeznou rychlost a klidné řezání.

REMS pilové kotouče

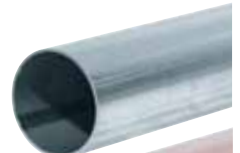
Německá špičková kvalita. Výkonovým hodnotám REMS Turbo Cu-INOX pro řezání nerezových ocelových trubek přizpůsobený REMS pilový kotouč na kovy HSS 225x2x32, 220 zubů. Speciálně jemně ozubený, kalený a broušený. Pro lehké a přesné řezání. Dlouhá životnost. REMS pilový kotouč na kovy HSS-E (legovaný kobaltem) 225x2x32, 220 zubů, pro ještě delší životnost. Speciálně jemně ozubený, kalený a broušený.

Podpěra materiálu REMS Herkules

Výškově nastavitelná podpěra materiálu s kulovým ložiskovým vedením pro otáčející se a stabilní trubkový a tyčový materiál. Snadný pohyb materiálu všemi směry při otáčení, tahu a posuvu díky dvěma nerezovým ocelovým kuličkám, uloženým v plášti chránícím proti korozi. Robustní konstrukce, vhodná na stavbu. Pro transport a skladování lze rozložit. Volitelně také na pevně stojící trubkové trojnožce nebo s upínací svěrkou pro montáž na pracovní stůl REMS Jumbo, viz. str. 79–80.



Kvalitní německý výrobek



Rozsah dodávky

REMS Turbo Cu-INOX. Kotoučová pila na kovy s univerzálním paralelním svěrákem pro rychlé řezání, téměř bez otřepů. Ideální na nerezové ocelové trubky a měděné trubky systémů s lisovanými tvarovkami. Pro REMS pilový kotouč $\varnothing 225 \text{ mm}$. Převody nevyžadující údržbu, osvědčený univerzální motor 230 V, 50–60 Hz, 500 W, bezpečnostní spínač, ochranný kryt pilového kotouče. Počet otáček 60 1/min . Klíč s očkem. Šestihřanný klíč. Bez pilového kotouče.

	Obj.č.
	849006

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.
REMS pilový kotouč na kov HSS speciálně na nerezové ocelové trubky, jemně ozubený, 225x2x32, 220 zubů.	849703
REMS pilový kotouč na kov HSS-E (legováno kobaltem) speciálně na nerezové ocelové trubky, jemně ozubený, 225x2x32, 220 zubů. Velmi dlouhá životnost.	849706
Podstavec	849315
REMS Jumbo , skládací pracovní stůl s bleskovou příčkou	120200
REMS Herkules , podpěra materiálu s kulovým ložiskovým vedením s trubkovou trojnožkou s ochrannými kryty	120100
REMS Herkules Y , podpěra materiálu s kulovým ložiskovým vedením s upínací svěrkou na pracovní stůl	120130



REMS Turbo K

Univerzální kotoučová pila na kovy s automatickým zařízením na chlazení a mazání

Kompaktní, mobilní, univerzálně použitelná kotoučová pila na kovy pro instalaci, dílny pracující s kovem a průmysl. Na stavbu i do dílny.

↩	○	□	▭	└	●	■	■
90°	78	55	70x50	50x50	40	40	50x30
45°	60	55	60x40	50x50	40	40	50x30

REMS pilový kotouč Ø 225 mm

REMS Turbo K – nejsilnější ve své třídě. Silný tah, např. 2" ocelová trubka jen za 5 s. Snadno přenosná.

Konstrukce

Kompaktní, robustní, vhodná pro použití na stavbách. Malé rozměry. Praktická, snadno přenosná, kompletní váží jen 22 kg. Automatické zařízení na chlazení a mazání. Snadné řezání díky výhodnému účinku páky. Rychlá výměna pilového kotouče. Přesné řezání na rozměr.

Univerzální svěrák

Robustní, snadno ovladatelný univerzální svěrák se stabilním upínacím vřetenem a dostatečně dimenzovanou upínací pákou pro snadné, bezpečné sevření materiálu. Sériově s upínacím nástavcem na tenkostěnné trubky. Rychlé nastavení úhlu pokosu pomocí dobře čitelné stupnice a svěrné páky. Jednoduchý, stabilní délkový doraz.

Pohon

Robustní, v jehlových a kuličkových ložiskách precizně uložené převody, nevyžadující žádnou údržbu. Osvědčený univerzální motor, 1200 W. Silný jako medvěd, rychlý tah, např. 2" ocelovou trubku jen za 5 s. Ideální počet otáček (115 1/min) pro rychlé a klidné řezání.

REMS pilové kotouče

Německá špičková kvalita. Výkonovým hodnotám REMS Turbo K přizpůsobený REMS univerzální pilový kotouč na kov HSS 225 x 2 x 32, 120 zubů. Speciálně ozubený, kalený a broušený. Pro lehké a snadné řezání. Pro řezání nerezových ocelových trubek přizpůsobený REMS pilový kotouč na kovy HSS 225 x 2 x 32, 220 zubů. Speciálně jemně ozubený, kalený a broušený. Pro ještě delší životnost REMS pilový kotouč na kovy HSS-E (legovaný kobaltem) 225 x 2 x 32, 220 zubů. Speciálně jemně ozubený, kalený a broušený.

Mazací a chladicí oleje

REMS Sanitol a REMS Spezial (strana 33). Velmi vysoké mazací a chladicí účinky. Bezpodmínečně nutné pro čistý řez, delší životnost pilových kotoučů a delší životnost stroje.

Podpěra materiálu REMS Herkules

Výškově nastavitelná podpěra materiálu s kulovým ložiskovým vedením pro otáčející se a stabilní trubkový a tyčový materiál. Snadný pohyb materiálu všemi směry při otáčení, tahu a posuvu díky dvěma nerezovým ocelovým kuličkám, uloženým v plášti chránícím proti korozi. Robustní konstrukce, vhodná na stavbu. Pro transport a skladování lze rozložit. Volitelně také na pevně stojící trubkové trojnožce nebo s upínací svěrkou pro montáž na pracovní stůl REMS Jumbo, viz. str. 79–80.

Rozsah dodávky

REMS Turbo K. Univerzální kotoučová pila na kovy, s automatickým zařízením na mazání a chlazení. Na rovné řezání a řezání na pokos do 45°. Pro REMS pilový kotouč Ø 225 mm. Převody nevyžadující údržbu, osvědčený univerzální motor se silným tahem 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, bezpečnostní spínač, ochranný kryt pilového kotouče, délkový doraz. Upínací nástavec na tenkostěnné trubky. Počet otáček 115 1/min. Klíč s očkem. Šestihranný klíč. 1 balení mazacího a chladicího oleje REMS Spezial. Bez pilového kotouče.

	Obj.č.	
	849007	

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
REMS univerzální pilový kotouč na kov HSS 225x2x32, 120 zubů	849700	
REMS pilový kotouč na kov HSS jemně ozubený, 225x2x32, 220 zubů	849703	
REMS pilový kotouč na kov HSS-E (legováno kobaltem) jemně ozubený, 225x2x32, 220 zubů. Velmi dlouhá životnost.	849706	
Elektronická regulace otáček pro řezání těžko obrábitelných materiálů, např. nerezové ocelové trubky, tvrdé litinové trubky. Pevně nastavený, optimální počet otáček.	565051	
Mazací a chladicí oleje viz. str. 47.		
Podstavec	849315	
REMS Jumbo, skládací pracovní stůl s bleskovou příčkou	120200	
REMS Herkules, podpěra materiálu s kulovým ložiskovým vedením s trubkovou trojnožkou s ochrannými kryty	120100	
REMS Herkules Y, podpěra materiálu s kulovým ložiskovým vedením s upínací svěrkou na pracovní stůl	120130	



Kvalitní německý výrobek

