


REMS



Inovativní výrobce
strojů a nářadí
pro opracování
trubek

2008

Katalog



Made in Germany

REMS

Odřezávání Srážení hran Odhrotování Montáž

	Řezák na trubky	68
	Řezná kolečka	72
	Stroj na dělení trubek	73
	Nůžky na trubky	74
	Přístroj na dělení trubek a srážení hran	75
	Odhrotač	77
	Kleště na trubky	79
	Skládací pracovní stůl	79
	Podpěra materiálu	80
	Ruční zkušební tlaková pumpa	80
	Elektrická zkušební tlaková pumpa	81

REMS RAS St

Řezák na trubky

Robustní kvalitní nástroje na dělení trubek. Pro vysoké nároky a dlouhou životnost.

Ocelové trubky $\varnothing 1/8-4"$, $\varnothing 10-115$ mm

REMS řezná kolečka pro jiné výrobky viz. str. 72.

REMS RAS St – kvalitní řezák na trubky

Stabilní rameno z kované oceli.

Stabilní vřetenno, dlouhé vedení vřeten a kalené opěrné válečky zajišťují precizní vedení na trubce a dlouhou životnost.

Ergonomický, široce dimenzovaný držák umožňuje silné nastavení vřetenno.

Široké, precizní uložení řezného kolečka na kaleném čepu, zajištěnému proti otáčení, zaručuje kolmý řez.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitřezné čelisti zaručuje dlouhou životnost.

Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

Pouze 1 řezné kolečko na trubky $\varnothing 1/8-4"$ (10–115 mm), tloušťka stěny $s \leq 8$ mm, vhodné do obou řezáků na trubky. Řezné kolečko na trubky $\varnothing 1-4"$ do tloušťky stěny $s \leq 12,5$ mm jako příslušenství.



Německé kvalitní výrobky

Rozsah dodávky

REMS RAS St. Řezák na trubky pro ocelové trubky. S řezným kolečkem. V kartonu.

Označení	Trubka \varnothing palce/mm	Tloušťka stěny $s \leq$ mm	Obj.č.
St $1/8-2"$	$1/8-2"$ 10–60	8	113000
St $1 1/4-4"$	$1 1/4-4"$ 30–115	8	113100

Příslušenství

Označení	$s \leq$ mm	Obj.č.
REMS řezné kolečko St $1/8-4"$, s 8 pro REMS RAS St $1/8-2"$ und St $1 1/4-4"$	8	341614
REMS řezné kolečko St $1-4"$, s 12 pro REMS RAS St $1 1/4-4"$	12,5	381622



REMS RAS Cu-INOX

Řezák na trubky

Kvalitní nástroje na dělení trubek, splňující nejvyšší nároky. Zvláště vhodné také na nerezové ocelové trubky.

Měděné trubky, tenkostěnné nerezové ocelové trubky, tenkostěnné ocelové, hliníkové a mosazné trubky $\varnothing 3-120$ mm $\varnothing 1/8-4"$

REMS řezná kolečka i pro jiné výrobky viz. str. 72.

REMS RAS Cu-INOX na trubky $\varnothing 3-16$ mm, $1/8-5/8"$
REMS RAS Cu-INOX Mini na trubky $\varnothing 3-28$ mm, $1/8-1 1/8"$

Malý, praktický, určený speciálně na těžko přístupná místa.

Stabilní konstrukce a kalené opěrné válečky pro přesné vedení na trubce a dlouhou životnost.

Velké otočné kovové kolečko pro lehké nastavení a řezání.

Široké, precizní uložení řezného kolečka na kaleném čepu, zajištěnému proti otáčení, zaručuje kolmý řez.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitřezné čelisti zaručuje dlouhou životnost.

Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.



Rozsah dodávky

REMS RAS Cu-INOX. Řezák na měděné, tenkostěnné nerezové ocelové, tenkostěnné ocelové, hliníkové a mosazné trubky. S řezným kolečkem. V sáčku na druky.

Označení	Trubka \varnothing palce/mm	Tloušťka stěny $s \leq$ mm	Obj.č.
Cu-INOX 3-16	3–16 $1/8-5/8"$	4	113200
Cu-INOX 3-28 Mini	3–28 $1/8-1 1/8"$	4	113240



REMS RAS Cu-INOX

Řezák na trubky

REMS RAS Cu-INOX na trubky Ø 3–35 mm, 1/8–1 3/8” REMS RAS Cu-INOX na trubky Ø 3–42 mm, 1/8–1 3/4”

Teleskopické vřeteno. Lehké, rychlé přenastavení v obou směrech.

Kompaktní konstrukce pro tvrdé nasazení.

Stabilní teleskopické vřeteno, dlouhé vedení vřetena a 4 speciálně kalené opěrné válečky, což umožňuje přesné vedení na trubce, lehké nastavení, snadné řezání a precizní, kolmý řez.

Ergonomický praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitorezné čelisti zajišťuje dlouhou životnost.

Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

Integrovaný odhrotovač trubek, uložený otočně, pro automatické nastavení k opracovávanému kusu.

Speciálně kalený a speciálně broušený odhrotovací břit, vyměnitelný.



Rozsah dodávky

REMS RAS Cu-INOX. Řezák na měděné, tenkostěnné nerezovací ocelové, tenkostěnné ocelové, hliníkové a mosazné trubky. S řezným kolečkem. V sáčku na druku.

Označení	Trubka Ø palce/mm	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
Cu-INOX 3–35	3–35 1/8–1 3/8”	4	113350
Cu-INOX 3–42	3–42 1/8–1 3/4”	4	113330

REMS RAS Cu-INOX na trubky Ø 3–28 mm, 1/8–1 1/8” REMS RAS Cu-INOX na trubky Ø 6–42 mm, 1/4–1 5/8” REMS RAS Cu-INOX na trubky Ø 6–64 mm, 1/4–2 1/2” REMS RAS Cu-INOX na trubky Ø 64–120 mm, 2 1/2–4”

Robustní, stabilní konstrukce pro tvrdé nasazení.

Velmi stabilní vřeteno, dlouhé vedení vřetena a speciálně kalené opěrné válečky, což umožňuje přesné vedení na trubce, lehké nastavení, snadné řezání a precizní, kolmý řez.

Ergonomický praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitorezné čelisti zaručuje dlouhou životnost.

Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými kolečky.

Pouze jedno řezné kolečko pro pracovní oblast Ø 3–120 mm.

Rozsah dodávky

REMS RAS Cu-INOX. Řezák na měděné, tenkostěnné nerezovací ocelové, tenkostěnné ocelové, hliníkové a mosazné trubky. S řezným kolečkem. V sáčku na druku/kartonu.

Označení	Trubka Ø palce/mm	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
Cu-INOX 3–28	3–28 1/8–1 1/8”	4	113300
Cu-INOX 6–42	6–42 1/4–1 5/8”	4	113380
Cu-INOX 6–64	6–64 1/4–2 1/2”	4	113400
Cu-INOX 64–120	64–120 2 1/2–4”	4	113500

Příslušenství

Označení	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
REMS řezné kolečko Cu-INOX 3–120, s 4	4	113210



International
Design Award



Německé kvalitní výrobky



Kvalitní nástroje na dělení trubek, vyhovující nejvyšším nárokům.

Měděné trubky \varnothing 3–64 mm
 \varnothing 1/8–2 1/2"

REMS řezná kolečka pro jiné výrobky viz. str. 72.

REMS RAS Cu na trubky \varnothing 3–35 mm, 1/8–1 3/8"

REMS RAS Cu na trubky \varnothing 3–42 mm, 1/8–1 3/4"

Teleskopické vřeteno. Lehké, snadné nastavení v obou směrech.

Kompaktní konstrukce pro tvrdé nasazení.

Stabilní teleskopické vřeteno, dlouhé vedení vřetena a 4 speciálně kalené opěrné válečky, což umožňuje přesné vedení na trubce, lehké nastavení, snadné řezání a precizní, kolmý řez.

Ergonomický, praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitovězné čelisti zaručuje dlouhou životnost.

Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

Integrovaný odhrotovač trubek, uložený otočně, pro automatické nastavení k opracovávanému kusu.

Speciálně kalený a speciálně broušený odhrotovací břit, vyměnitelný.



Rozsah dodávky

REMS RAS Cu. Řezák na měděné trubky. S řezným kolečkem. V sáčku na druky/kartonu.

Označení	Trubka \varnothing palce/mm	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
Cu 3–35	3–35 1/8–1 3/8"	3	113340
Cu 3–42	3–42 1/8–1 3/4"	3	113320



REMS RAS Cu na trubky \varnothing 8–42 mm, 3/8–1 5/8"

REMS RAS Cu na trubky \varnothing 8–64 mm, 3/8–2 1/2"

Stabilní, dobře se uchopující konstrukce ve formě „U“.

Velmi stabilní vřeteno, dlouhé vedení vřetena a speciálně kalené opěrné válečky, což umožňuje přesné vedení na trubce, snadné nastavení, snadné řezání a precizní, kolmý řez.

Ergonomický, praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

Rychlé přestavení nastavovacího vřetena v obou směrech.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitovězné čelisti zaručuje dlouhou životnost.

Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

Pouze 1 řezné kolečko pro pracovní oblast \varnothing 3–120 mm.



Německé kvalitní výrobky

International
Design Award



Rozsah dodávky

REMS RAS Cu. Řezák na měděné trubky. S řezným kolečkem. V kartonu.

Označení	Trubka \varnothing palce/mm	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
Cu 8–42 s rychlopřestavením	8–42 3/8–1 5/8"	3	113370
Cu 8–64 s rychlopřestavením	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410

Příslušenství

Označení	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
REMS řezné kolečko Cu 3–120, s 3	3	113225



Kvalitní nástroje na dělení trubek, vyhovující nejvyšším nárokům. S rychlopřestavením.

Trubky z plastu, vrstvené trubky \varnothing 10–315 mm
 \varnothing 1/2–12"

REMS řezná kolečka pro jiné výrobky viz. str. 72.

REMS RAS P na trubky \varnothing 10–160 mm, 1/2–6"

Stabilní, dobře se uchopující konstrukce ve formě „U“.

Velmi stabilní vřeteno, dlouhé vedení vřetena a speciálně kalené opěrné válečky, což umožňuje přesné vedení na trubce, snadné nastavení, snadné řezání a precizní, kolmý řez.

Ergonomický, praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

Rychlé přestavení nastavovacího vřetena v obou směrech.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitořezné čelisti zaručuje dlouhou životnost.

Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

Řezná kolečka na různé tloušťky stěn (s).



Německé kvalitní výrobky

International
Design Award



Rozsah dodávky

REMS RAS P. Řezák na plastové trubky a trubky vrstvené. S řezným kolečkem. V kartonu.

Označení	Trubka \varnothing palce/mm	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
P 10–40 s rychlopřestavením	10–40 1/2–1 5/8"	7	290050
P 10–63 s rychlopřestavením	10–63 1/2–2"	7	290000
P 50–110 s rychlopřestavením	50–110 2–4"	11	290100
P 110–160 s rychlopřestavením	110–160 4–6"	16	290200

REMS RAS P na trubky \varnothing 180–315 mm, 7–12"

Rychlé, výhodné dělení velkých trubek. Rychlopřestavení. Oddělené ustředění trubky pro kolmý řez.

Stabilní konstrukce, rameno ve tvaru dvojitého T.

Řezná kolečka na různé tloušťky stěn (s).

Rozsah dodávky

REMS RAS P. Řezák na trubky z plastů a trubky vrstvené. S řezným kolečkem a náhradním řezným kolečkem. V pevném kufru.

Označení	Trubka \varnothing palce/mm	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
P 180–315 s rychlopřestavením	180–315 7–12"	16	290300

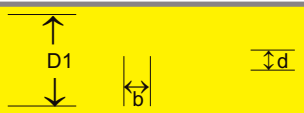
Příslušenství

Označení	s ≤ mm	Obj.č.
REMS řezné kolečko P 10–63, s 7 pro REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016
REMS řezné kolečko P 50–315, s 11 pro REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	11	290116
REMS řezné kolečko P 50–315, s 16 pro REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	16	290216
REMS řezné kolečko P 50–315, s 19 pro REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	19	290316



Ocelové trubky		
Řezné kolečko REMS St 1/8-4", s 8		
Tloušťka stěny s ≤ 8 mm	Obj.č. 341614	
vhodné pro	pracovní rozsah	označení
REMS	1/8-2" 1 1/4-4"	RAS St 1/8-2" RAS St 1 1/4-4"
Alarm	1/8-2" 1 1/4-4"	10002 10004
Brinko	1/8-2"	629
Dako	1/8-2"	9.220
Format	1/8-2"	F3061900
Mast	1/8-2" 1 1/4-4"	52/2 52/4
Reed	1/8-2"	03320
Ridgid	1/8-2"	2-A
ROLLER	1/8-2" 1 1/4-4"	Corso St 1/8-2" Corso St 1 1/4-4"
Rothenberger	1/8-2"	7.0045
Stahlwille	1/8-2" 1 1/4-4"	150/2 150/4
SuperEgo	1/8-2"	701
VBW	1/8-2" 1 1/4-4"	140005 140010
Vírax	1/2-2"	210120 (2101250)
Řezné kolečko REMS St 1-4", s 12		
Tloušťka stěny s ≤ 12,5 mm	Obj.č. 381622	
vhodné pro	pracovní rozsah	označení
REMS	1 1/4-4"	RAS St 1 1/4-4"
Alarm	1 1/4-4"	10004
Mast	1 1/4-4"	52/4
Reed	1-3"	03325
ROLLER	1 1/4-4"	Corso St 1 1/4-4"
Stahlwille	1 1/4-4"	150/4
VBW	1 1/4-4"	140010

Plastové trubky, vrstvené trubky		
Řezné kolečko REMS P 10-63, s 7		
Tloušťka stěny s ≤ 7 mm	Obj.č. 290016	
vhodné pro	pracovní rozsah	označení
REMS	10-40 10-63	RAS P 10-40 RAS P 10-63
ROLLER	10-40 10-63	Corso P 10-40 Corso P 10-63
Řezné kolečko REMS P 50-315, s 11		
Tloušťka stěny s ≤ 11 mm	Obj.č. 290116	
Řezné kolečko REMS P 50-315, s 16		
Tloušťka stěny s ≤ 16 mm	Obj.č. 290216	
Řezné kolečko REMS P 50-315, s 19		
Tloušťka stěny s ≤ 19 mm	Obj.č. 290316	
vhodné pro	pracovní rozsah	označení
REMS	50-110 110-160 180-315	RAS P 50-110 RAS P 110-160 RAS P 180-315
Reed	48-114	TC 4 Q (jen obj.č. 290116)
Ridgid	50-110 110-160	154 156
ROLLER	50-110 110-160	Corso P 50-110 Corso P 110-160
Rothenberger	50-125 100-168	7.0032 7.0033
SuperEgo	50-125 100-168	737 738
Vírax	12-63	210620 (2106063)

Údaje o rozměrech k řezným kolečkům REMS				
				
Řezné kolečko REMS	Obj.č.	Ø D1 mm	b mm	Ø d mm
St 1/8-4", s 8	341614	31,92	18,94	9,07
St 1-4", s 12	381622	40,92	18,94	9,07
Cu-INOX 3-120, s 4	113210	19,50	4,93	5,02
Cu-INOX b 3	113220	18,50	3,04	4,82
Cu 3-120, s 3	113225	18,50	4,93	5,02
P 10-63, s 7	290016	25,00	5,94	6,02
P 50-315, s 11	290116	35,00	10,92	8,03
P 50-315, s 16	290216	45,00	10,92	8,03
P 50-315, s 19	290316	51,00	10,92	8,03

Měděné trubky, nerezové ocelové trubky		
Řezné kolečko REMS Cu-INOX 3-120, s 4		
Tloušťka stěny s ≤ 4 mm	Obj.č. 113210	
vhodné pro	pracovní rozsah	označení
REMS	3-16 3-28 3-35 3-42 6-42 6-64 64-120	RAS Cu-INOX 3-16 RAS Cu-INOX 3-28 RAS Cu-INOX 3-35 RAS Cu-INOX 3-42 RAS Cu-INOX 6-42 RAS Cu-INOX 6-64 RAS Cu-INOX 64-120
Alarm	3-16 3-35	10030 10025
Brinko	3-35	632
Dako	4-16	231
Mast	3-16 3-35	C 16 C 35
ROLLER	3-16 3-28 3-35 6-42 6-64 64-120 3-35	Corso Cu-INOX 3-16 Corso Cu-INOX 3-28 Corso Cu-INOX 3-35 Corso Cu-INOX 6-42 Corso Cu-INOX 6-64 Corso Cu-INOX 64-120 Corso Cu 3-35
Sturem	3-16 3-35 3-35	141600 123500 133500
VBW	3-16 3-36	143005 141005
Řezné kolečko REMS Cu-INOX b 3, s 4		
Tloušťka stěny s ≤ 4 mm	Obj.č. 113220	
vhodné pro	pracovní rozsah	označení
Ridgid	3-16 3-28 6-28 6-60	103 150 101 205
Rothenberger	3-30 6-22	7.0019 7.0002
SuperEgo	3-16 3-30	716 725
VBW	6-28	142005
Vírax	4-16 6-28 6-28	210310 (2103016) 210320 (2103100) 210300 (2103228)



Měděné trubky		
Řezné kolečko REMS Cu 3-120, s 3		
Tloušťka stěny s ≤ 3 mm	Obj.č. 113225	
vhodné pro	pracovní rozsah	označení
REMS	3-16 3-28 3-35 3-42 6-42 6-64 64-120	RAS Cu-INOX 3-16 RAS Cu-INOX 3-28 RAS Cu-INOX 3-35 RAS Cu-INOX 3-42 RAS Cu-INOX 6-42 RAS Cu-INOX 6-64 RAS Cu-INOX 64-120
Alarm	3-16 3-35	10030 10025
Brinko	3-35	632
Dako	4-16	231
Mast	3-16 3-35	C 16 C 35
ROLLER	3-16 3-28 3-35 6-42 6-64 64-120 3-35	Corso Cu-INOX 3-16 Corso Cu-INOX 3-28 Corso Cu-INOX 3-35 Corso Cu-INOX 6-42 Corso Cu-INOX 6-64 Corso Cu-INOX 64-120 Corso Cu 3-35
Sturem	3-16 3-35 3-35	141600 123500 133500
VBW	3-16 3-36	143005 141005

Lehký, mobilní kompaktní stroj. Univerzální na dělení trubek. Na stavbu a do dílny.

Trubky systémů s lisovanými tvarovkami z nerezavějící oceli, C-oceli, mědi Ø (8) 22–108 mm

Ocelové trubky DIN EN 10255 (DIN 2440) DN (10) 20–100
Ø (1/4) 3/4–4"

Litínové trubky (SML) DN 50–100

Plastové trubky, vrstvené trubky
tloušťka stěny $s \leq 7$ mm Ø (10) 25–110 mm

REMS Cento – Dělení do DN 100. Superrychle. Pravoúhle. Bez třísek. Bez vnějšího ořepu. Na sucho. Univerzální na mnohé trubky.

Ideální pro systémy s lisovanými tvarovkami

Pravoúhle, v souladu s požadavky

Bez třísek, žádné třísky v potrubním systému

Bez vnějšího ořepu, žádné poškození O-kroužku prostřednictvím vnějšího ořepu

Na sucho, žádné poškození O-kroužku prostřednictvím mazací látky

Rychle, bez ovlivnění materiálu trubky přehřátím.

Konstrukce

Kompaktní, přenosný stroj na dělení trubek k rychlému, pravoúhlému dělení trubek bez vnějšího ořepu. Snadno ovladatelný a lehký, jen 16,8 kg. Stabilní, v krutu pevná litá konstrukce pro pravoúhlý řez. Lehké dělení trubek díky speciálně vytvořenému řeznému kolečku. Sílu šetřící posuv prostřednictvím pro uchopení výhodně umístěné posuvové páky a v jehlových ložiscích uloženého vřetena s trapézovým závitem. Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

Podpěra trubky

4 stabilní, v kulových ložiscích uložené opěrné válečky z vytvrzené přesné ocelové trubky k otáčivému uchopení dělených trubek při nízkém tření, uspořádané do tvaru prizmátu, výměnné. Žádné nastavovací práce v celém pracovním rozsahu Ø (8) 22–108 mm. Opěrné válečky z nerezavějící oceli jako příslušenství.

Pohon

Robustní, precizně v kuličkových a jehlových ložiscích uložené převody, pracující bez údržby. Osvědčený univerzální motor, 1200 W. Výkonný, např. nerezavějící ocelovou trubku Ø 54 mm oddělí jen za 4 s. Ideální počet otáček (115 1/min) pro optimální rychlost dělení materiálů. Bezpečnostní nožní spínač pro ergonomickou a bezpečnou práci.

Řezná kolečka REMS

Špičková německá kvalita. Výkonovým parametrům REMS Cento a děleným materiálům přizpůsobená řezná kolečka s různou řeznou geometrií k rychlému dělení bez vnějšího ořepu. Speciálně kalená, z osvědčené, houževnaté REMS oceli na řezné čelisti, garantují dlouhou dobu životnosti.

Podpěry materiálu REMS Herkules

Výškové nastavitelné podpěry materiálu pro trubky Ø 1/8–4" s kulovým ložiskovým vedením pro otáčející se trubku. Snadný pohyb materiálu všemi směry při otáčení, tahu a posuvu díky dvěma nerezovým ocelovým kuličkám, uloženým v plášti chráněném proti korozi. Robustní konstrukce, vhodná na stavbu. Pro transport a skladování lze rozložit. Volitelně také na pevně stojící trubkové trojnožce s ochrannými kryty nebo s upínací svěrkou pro montáž na pracovní stůl REMS Jumbo, viz. strana 79–80.

Rozsah dodávky

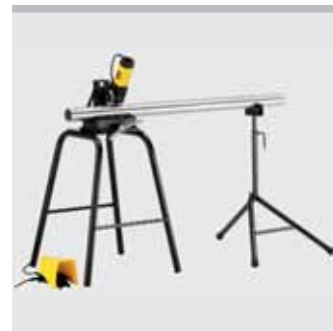
REMS Cento. Stroj na dělení trubek k rychlému, pravoúhlému dělení trubek Ø (8) 22–108 mm, bez vnějšího ořepu. Na trubky systémů s lisovanými tvarovkami z nerezavějící oceli, C-oceli, mědi. Na ocelové trubky, plastové trubky, vrstvené trubky, litínové trubky (SML). S převody nevyžadujícími údržbu, osvědčeným univerzálním motorem 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Počet otáček 115 1/min. Opěrné válečky z vytvrzené přesné ocelové trubky. Bezpečnostní nožní spínač. Očkový klíč. Bez řezného kolečka.

	Obj.č.	
	845001	

Jiná napětí sítě na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
REMS řezné kolečko Cu-INOX na trubky systémů s lisovanými tvarovkami z nerezavějící oceli, mědi, C-oceli	845050	
REMS řezné kolečko Cu , speciální na trubky systémů s lisovanými tvarovkami z mědi	845053	
REMS řezné kolečko St na ocelové trubky, litínové trubky (SML), použitelné od stroje č. 630000	845052	
REMS řezné kolečko V , na plastové a vrstvené trubky, tloušťka stěny $s \leq 7$ mm	845051	
Opěrné válečky INOX (sada) , z nerezavějící ocelové trubky	845110	
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



Ruční kvalitní nástroje pro čisté, rychlé dělení trubek. I pro tenkostěnné trubky. Stabilní provedení z hliníku. Pro ovládání jednou rukou.

Plastové trubky, vrstvené trubky $\varnothing \leq 63 \text{ mm}$
 $\varnothing \leq 2''$

REMS ROS P 35
REMS ROS P 35 A
REMS ROS P 42
REMS ROS P 42 P
REMS ROS P 63 P

Stabilní provedení z hliníku.

Vyměnitelné, speciálně kalené klínové čepele, i pro tenkostěnné trubky.

Pro ovládání jednou rukou. Použití minimální síly díky sílu převádějícímu předsuvu ráčny.

Rychloposuv vzad šetří čas a námahu. REMS ROS P 35 A s automatickým rychloposuvem vzad po oddělení trubky.

Kolmý řez bez otřepů díky přesné podpěře trubky a oboustranně vedené čepeli.

Beztržiskové dělení – žádné třísky, které zůstávají ležet v trubce.



Rozsah dodávky

REMS ROS P. Nůžky na plastové a vrstvené trubky. S čepelí. V kartonu/ v „blister“ balení.

Označení	Trubka $\varnothing \leq \text{mm/palce}$	Obj.č.
P 35 s rychloposuvem vzad	35 1 ³ / ₈ "	291200
P 35 A s automatickým rychloposuvem vzad	35 1 ³ / ₈ "	291220
P 42 s rychloposuvem vzad	42 1 ⁵ / ₈ "	291250
P 42 P s rychloposuvem vzad	42 1 ⁵ / ₈ "	291000
P 63 P s rychloposuvem vzad	63 2"	291270

Robustní kvalitní nástroje pro čisté, rychlé dělení trubek. Stabilní ocelové provedení. Dlouhá životnost.

Plastové trubky $\varnothing \leq 75 \text{ mm}$
 $\varnothing \leq 2\frac{1}{2}''$

REMS ROS P 75

Robustní ocelové provedení pro tvrdé nároky a dlouhou dobu životnosti, ideální pro silnostěnné plastové trubky.

Speciálně kalené a speciálně broušené čepele, vyměnitelné.

Snadná, rychlá práce pomocí oboustranně vedené ráčny a jemně ozubeného převodu ráčny, speciálně kaleného.

Kolmý řez, bez otřepů, díky oboustranně podpěře trubky a oboustranně vedené čepeli.

Beztržiskové dělení – žádné třísky, které zůstávají ležet v trubce.



Rozsah dodávky

REMS ROS P. Nůžky na plastové trubky. S čepelí. V kartonu.

Označení	Trubka $\varnothing \leq \text{mm/palce}$	Obj.č.
P 75	75 2 ¹ / ₂ "	291100

Příslušenství

Označení	Obj.č.
Čepel pro REMS ROS P 35	291201
Čepel pro REMS ROS P 35 A	291221
Čepel pro REMS ROS P 42	291251
Čepel pro REMS ROS P 42 P	291021
Čepel pro REMS ROS P 63	291281
Čepel pro REMS ROS P 63 P	291271
Čepel pro REMS ROS P 75	291111



REMS Cut 110 P

Přístroj na dělení trubek a srážení hran

Robustní kvalitní nástroj pro kolmé, rovné dělení trubek a srážení hran (15°) v rámci jednoho pracovního úkonu. Použitelný kdekoli, volně z ruky, v paralelním svěráku nebo na pracovním stole.

Plastové trubky z
ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,
PP, PVC, PVDF

Ø 40–110 mm

REMS Cut 110 P – současně řezat a srážet hrany.

Robustní kovové provedení pro těžké zatížení.

Řezání trubek a srážení hran v rámci jednoho pracovního úkonu. Přestavením nástroje je možné trubky také pouze řezat.

Jednoduchá, rychlá práce, ergonomický upínací držák.

Pérovací upínací vložky z plastu pro vystředěné upnutí různě velkých trubek. Jednoduchá výměna bez nářadí.

Plynule nastavitelný upínací tlak pro vyrovnání tolerancí trubek.

Nástroj na řezání a srážení hran z tvrdokovu s optimální geometrií břitů pro přesné řezání a srážení hran. Dlouhá životnost.

Držák na pracovní stůl pro práci šetřící námahu.

Sada nářadí Cu-INOX a upínací vložky pro řezání svařovaných okapů z mědi, titanizinku, nerezové oceli a svařených odpadních trubek z nerezové oceli, jako příslušenství.



Rozsah dodávky

REMS Cut 110 P Set. Přístroj na řezání a srážení hran trubek na plastové trubky z ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40–110 mm. Rychloupínací zařízení Ø 110 mm s upínacími vložkami Ø 50 und 75 mm. Sada nářadí P s nářadím na řezání a srážení hran P, s 11. V pevném kufru.

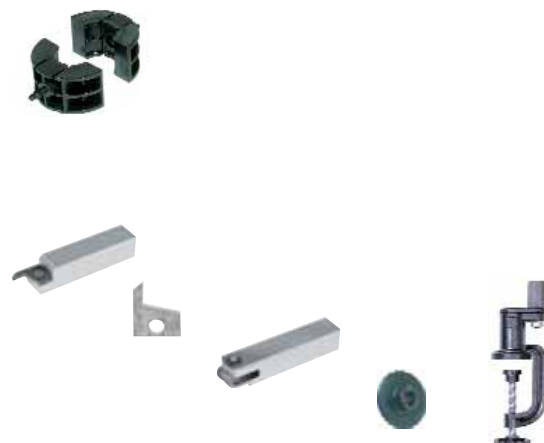
Označení	Obj.č.
Set 50-75-110	290400



Příslušenství

Označení	Trubka Ø mm	Obj.č.
Upín. vložky (pár)	40	290420
	50	290421
	52	290422
	56	290444
	58	290423
	60	290445
	63	290427
	75	290424
	76	290446
	78	290425
	80	290447
	87	290448
	90	290426
100	290449	

Sada nářadí P s nářadím na řezání a srážení hran P, s 11	290432
Nástroj na řezání a srážení hran P, s 11	290430
Nástroj na řezání a srážení hran P, s 15,5	290431
Sada nářadí Cu-INOX s řezným kolečkem Cu-INOX 3–120, s 4	290433
REMS řezné kolečko Cu-INOX 3–120, s 4	113210
Držák na pracovní stůl	290440



REMS Cut 110 Cu-INOX

Přístroj na dělení trubek

Robustní kvalitní nástroj pro kolmé řezání svařených trubek. Použitelný kdekoli, volně z ruky v paralelním svěráku nebo na pracovním stole.

Svařené okapové trubky z mědi, titanu, nerezové oceli Ø 60–110 mm

Odpadní trubky/spádové trubky z nerezové oceli Ø 50–110 mm

REMS Cut 110 Cu-INOX – jednoduché dělení okapových trubek.

Robustní kovové provedení pro tvrdé zatížení.

Jednoduchá, rychlá práce, ergonomický upínací držák.

Pérovací upínací vložky z plastu pro vystředěné upnutí různě velkých trubek. Jednoduchá výměna bez nářadí.

Plynule nastavitelný upínací tlak pro vyrovnání tolerancí trubek.

Speciální kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi odolné REMS oceli na závitově řezné čelisti zaručuje dlouhou životnost.

Držák na pracovní stůl pro práci šetrící námahu.

Sada nářadí P a upínací vložky pro kolmé, rovné řezání a srážení hran (15°) plastových trubek, jako příslušenství, viz. str. 75.

Rozsah dodávky

REMS Cut 110 Cu-INOX Set. Přístroj na řezání svařených okapových trubek z mědi, titanu, nerezové oceli, Ø 60–110 mm, svařených odpadních trubek/spádových trubek z nerezové oceli Ø 50–110 mm. Zařízení na rychlé upínání Ø 110 mm s upínacími vložkami. Sada nářadí Cu-INOX s řezným kolečkem Cu-INOX 3–120, s 4. V pevném kufru.

Označení	Obj.č.	
Set 50-75-110	290412	
Set 60-80-100-110	290410	
Set 76-87-100-110	290411	

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
Upínací vložky viz. str. 75.		
Sada nářadí Cu-INOX s řezacím kolečkem Cu-INOX 3–120, s 4	290433	
REMS řezací kolečko Cu-INOX 3–120, s 4	113210	
Držák na pracovní stůl	290440	



REMS RAG

Přístroje na srážení hran trubek

Kvalitní nářadí dobře padnoucí do ruky pro jednoduché a rychlé srážení vnějších hran trubek (15°).

Plastové trubky Ø 16–250 mm, Ø 3/4–10"

Tloušťka stěny ≤ PN 16

REMS RAG – srážení hran pod úhlem 15°.

Srážení hran pod úhlem 15° na běžných plastových trubkách.

Vhodný také pro odhrotování plastových trubek pro lehké připojování při svařování tvarovek.

Průměr trubky a tloušťku stěny trubek lze plynule nastavit.

Velmi snadné a rychlé srážení hran trubek díky obzvláště výhodné geometrii bříty.

Patent DE 44 09 983, patent US 5,641,253. Superkluzné prisma s dvojitým úhlem úkosu pro dobré vedení malých velikostí trubek. Z vysoce zatížitelného polyamidu zesíleného skleněným vlákny.

Vyměnitelné ukosovací ostří.

Rozsah dodávky

REMS RAG. Přístroj na srážení vnějších hran plastových trubek. S ukosovacím ostřím. V kartonu.

Označení	Trubka Ø ≤ mm/palce	Obj.č.	
P 16–110	16–110 / 3/4–4"	292110	
P 32–250	32–250 / 1 1/4–10"	292210	

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
Ukosovací ostří (pár) pro REMS RAG P 16–250	292011	



Kvalitní německý výrobek

Patent DE 44 09 983
Patent US 5,641,253



REMS REG Universal

Univerzální odhrotovač

Univerzální kvalitní nástroj pro odhrotování trubek a hran z různých materiálů.

Měď, ocel, mosaz, hliník, plast.

REMS REG Universal – všeučel.

Robustní kovové provedení pro vysoké nároky.

Snadná obsluha a dobrá manipulace díky ergonomické šestihřanné rukojeti.

V rukojeti umístěný rotující univerzální odhrotovací nůž, který se přizpůsobí odhrotovávanému polotovaru.

Speciálně kalený a speciálně broušený břit univerzálního odhrotovače zaručuje snadné odhrotování a extrémně dlouhou životnost.

Rychlá, jednoduchá výměna břitu pomocí stažení předního posuvného pouzdra.



Rozsah dodávky

REMS REG Universal. Univerzální odhrotovač. Na měď, ocel, mosaz, hliník, plast. Na kartonu.

	Obj.č.	
	113910	



REMS REG St 1/4–2"

Odhrotovač na vnitřní odhrotování trubek

Robustní kvalitní nástroj na vnitřní odhrotování trubek. Pro elektrický pohon.

Ocelové a jiné trubky \varnothing 1/4–2"

REMS REG St 1/4–2": bez námahy elektricky odhrotovávat.

Odhrotovač na vnitřní odhrotování s osmihrannou nástřchnou hlavou pro pohon elektrickými závitnicemi s osmihranným unášečem, např. REMS Mini-Amigo, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.

Speciálně kalený a speciálně broušený odhrotovací břit zaručuje snadné odhrotování a extrémně dlouhou životnost. 2-řezný pro optimální odchod třísek, především při malých průměrech trubek.



Kvalitní německý výrobek

Rozsah dodávky

REMS REG St 1/4–2". Odhrotovač na vnitřní odhrotování na elektrický pohon. Na ocelové a jiné trubky, \varnothing 1/4–2". V kartonu.

	Obj.č.	
	731700	



REMS REG 3-35

Odhrotovač na vnitřní a vnější odhrotování

Robustní nástroj pro vnitřní a vnější odhrotování trubek.

Měděné, mosazné, hliníkové, ocelové, plastové trubky \varnothing 3–35 mm \varnothing 1/8–1 3/8"

REMS REG 3-35 – malý a ostrý.

Rychlé, snadné odhrotování pomocí 3 speciálně kalených a speciálně broušených odhrotovacích nožů.

Robustní kryt z nárazuvzdorného, odolného plastu.

Rozsah dodávky

REMS REG 3–35. Odhrotovač na vnitřní a vnější odhrotování trubek. Na měděné, mosazné, hliníkové, ocelové a plastové trubky, \varnothing 3–35 mm, \varnothing 1/8–1 3/8".

	Obj.č.	
	113900	



Kvalitní německý výrobek

REMS REG 10-42

Odhrotač na vnitřní a vnější odhrotování trubek

Robustní, masivní celokovový nástroj na vnitřní a vnější odhrotování trubek. Na ruční nebo elektrický pohon.

Nerezové ocelové trubky, ostatní ocelové trubky, měděné, mosazné, hliníkové, plastové trubky

Ø 10–42 mm
Ø 1/2–1 5/8"

REMS REG 10-42 – ručně nebo elektricky. Speciálně na nerezové ocelové trubky.

Ideální na trubky všech druhů. Speciálně na nerezové trubky systémů s lisovanými tvarovkami.

Snadné, rychlé odhrotování díky účelu odpovídajícímu, masivnímu celokovovému nástroji se 4 speciálně kalenými a speciálně broušenými odhrotovacími noži.

Unášec pro elektrický pohon prostřednictvím šroubováku se sklíčidlem pro vrták (počet otáček ≤ 300 1/min) jako příslušenství.



Kvalitní německý výrobek

Rozsah dodávky

REMS REG 10-42. Odhrotač na vnitřní a vnější odhrotování trubek pro ruční nebo elektrický pohon. Na nerezové ocelové trubky, ostatní ocelové trubky, měděné, mosazné, hliníkové a plastové trubky, Ø 10–42 mm, Ø 1/2–1 5/8". Bez unášče pro elektrický pohon. V kartonu.

	Obj.č.	
	113810	

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
Unášec pro REMS REG 10-42 pro elektrický pohon prostřednictvím šroubováku se sklíčidlem pro vrták (počet otáček ≤ 300 1/min).	113815	



REMS REG 8-35/10-54

Odhrotač na vnitřní a vnější odhrotování trubek

Robustní nástroj na vnitřní a vnější odhrotování trubek.

Nerezové ocelové trubky, jiné ocelové trubky, měděné, mosazné hliníkové a plastové trubky

Ø 8–54 mm
Ø 3/8–2 1/8"

REMS REG 8-35 – mnohobřítý do Ø 35 mm.

REMS REG 10-54 – mnohobřítý do Ø 54 mm.

Lehké, snadné odhrotování díky mnoha speciálně kaleným a speciálně broušeným břítům.

Robustní kovové provedení pro vysoké nároky.



Rozsah dodávky

REMS REG. Odhrotač na vnitřní a vnější odhrotování trubek. Na nerezové ocelové trubky, jiné ocelové trubky, měděné, mosazné, hliníkové a plastové trubky. V kartonu.

Označení	Trubka Ø ≤ mm/palce	Obj.č.	
REG 8-35	8–35 / 3/8–1 3/8"	113825	
REG 10-54	10–54 / 1/2–2 1/8"	113830	



REMS Catch S

Kleště na trubky

Robustní kvalitní nástroje pro vysoké nároky a dlouhou životnost. Celooceľové, zápustkově kované.

Švédský model podle DIN 5234 – Form C.

Trubky $\varnothing \leq 3''$
Matky, šrouby, plochý materiál

REMS Catch S – pro profesionální použití.

Švédský model se svěrnými čelistmi ve tvaru S pro bezpečné 3-bodové uchycení. Samosvírací, proto zaručuje bezpečné uchopení a držení, i hladkých trubek.

Robustní provedení z chrom-vanadiové oceli, celooceľové, zápustkově kované, tvrzené, povrchová úprava práškovým lakem. Kalené ozubení, vysoce odolné proti opotřebení. Ergonomický tvar ramena, protiskluzné. Ochrana při sevření zabraňuje uskřípnutí. Neztratitelná nastavovací matka. Zesílené pouzdro.

Rozsah dodávky

REMS Catch S. Kleště na trubky se svěrnými čelistmi ve tvaru S, švédský model. DIN 5234 – Forma C. V plastovém plášti.

Označení Trubka $\varnothing \leq$ palce	Upínací šířka mm	Obj.č.
S 1/2"	36	116000
S 1"	47	116005
S 1 1/2"	60	116010
S 2"	78	116015
S 3"	112	116020



REMS Catch W

Kleště na vodní čerpadla

Robustní kvalitní nástroj pro vysoké zatížení a dlouhou životnost. Celooceľové, zápustkově kované.

Podle DIN ISO 8976 s prostrčeným kloubem.

Trubky $\varnothing \leq 1 1/2''$
4-hranná, 6-hranná šroubení, plochý materiál

REMS Catch W – pro profesionální použití.

Kleště se zesíleným prostrčeným, broušeným kloubem, 7-násobně nastavitelné. Samosvírací, proto zaručují bezpečné uchopení a držení, i hladkých trubek.

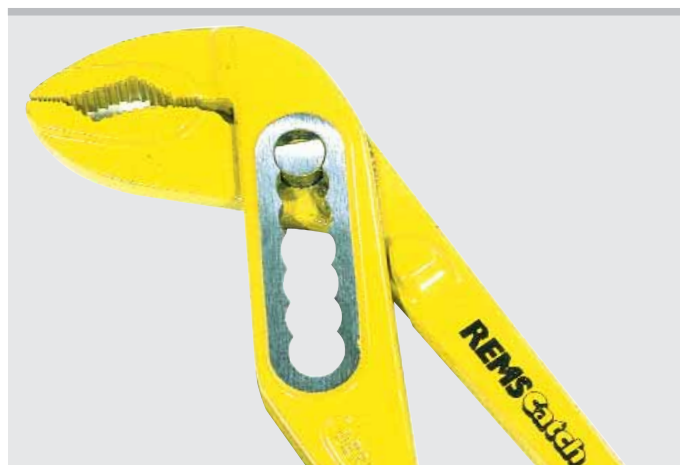
Robustní provedení z chrom-vanadiové oceli, celooceľové, zápustkově kované, tvrzené, povrchová úprava práškovým lakem. Tvrzené ozubení, velmi odolné proti opotřebení.

Ergonomický tvar ramena, protiskluzné. Ochrana při sevření zabraňuje uskřípnutí.

Rozsah dodávky

REMS Catch W. Kleště na vodní čerpadla s prostrčeným kloubem, 7-násobně nastavitelné. DIN ISO 8976. V plastovém plášti.

Označení	Trubka $\varnothing \leq$ palce	Obj.č.
W 175	1"	116050
W 240	1 1/4"	116055
W 300	1 1/2"	116060



REMS Jumbo

Skládací pracovní stůl

Stabilní, snadno přenosný skládací pracovní stůl pro univerzální použití. Vynikající kvalita pro dlouhou životnost.

Pracovní deska 1100x700 mm
Pracovní výška 800 mm
Hmotnost 28 kg

REMS Jumbo – nezničitelný pracovní stůl.

Pracovní deska ze speciálního vrstveného dřeva buk-Multiplex, podle DIN 68 705 sklížený proti povětrnostním vlivům, impregnován, odolný proti otlacení svěrákem a proti trhlinám, pevný v ohybu a krutu.

Díky ocelovým profilům na hranách po celém obvodu odolný proti nárazům, netřesivý. Šrouby a matky pozinkovány. Snadno přenosný, jednoduchý transport.

Bleskurychle rozložen a složen díky uzávěru na bázi lomené páky. Stabilní ocelový trubkový podstavec. Velmi pevný.

Rozsah dodávky

REMS Jumbo. Skládací pracovní stůl s bleskovou příčkou. V kartonu.

	Obj.č.
	120200



Kvalitní německý výrobek

REMS Herkules

Podpěra materiálu

Výškově nastavitelná podpěra materiálu s kulovým ložiskovým vedením pro otáčející se a stabilní trubkový a tyčový materiál.

Trubky $\varnothing 1/8-4''$
Tyčový materiál $\varnothing 6-115 \text{ mm}$

REMS Herkules – silná podpěra.

Snadný pohyb materiálu všemi směry při otáčení, tahu a posuvu díky dvěma nerezovým ocelovým kuličkám, uloženým v plášti chránícím proti korozi.

Vhodná především při instalaci trubek, např. při dělení trubek, řezání závitů, sváření, pájení.

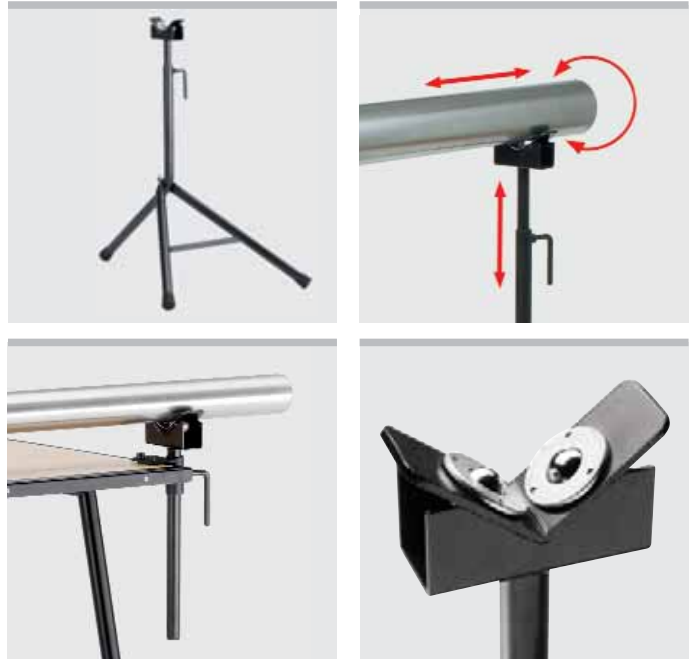
Robustní konstrukce, vhodná na stavbu. Pro transport a skladování lze rozložit.

Volitelně také na pevně stojící trubkové trojnožce nebo s upínací svěrkou pro montáž na pracovní stůl.

Rozsah dodávky

REMS Herkules. Výškově nastavitelná podpěra materiálu pro trubky $\varnothing 1/8-4''$, tyčový materiál $\varnothing 6-115 \text{ mm}$. Volitelně na trubkové trojnožce nebo s upínací svěrkou pro montáž na pracovní stůl. V kartonu.

Označení	Provedení	Obj.č.	
REMS Herkules	Trubková trojnožka s ochrannými kryty	120100	
REMS Herkules Y	Upínací svěrka na pracovní stůl	120130	



Kvalitní německý výrobek

REMS Push

Ruční zkušební tlaková pumpa

Osvědčená, spolehlivá zkušební tlaková pumpa pro provádění kontrol tlaku a těsnosti potrubních systémů a nádrží.

Kontrolní a tlakový rozsah $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$

Voda, olej, etylenglykol

pH-hodnota kapalin 7–12

Teplota kapalin $-30^\circ \text{ do } 60^\circ \text{C}$

Viskozita kapalin $\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS Push – spolehlivě těsná.

Univerzální použití

Při instalování sanity, topení, solárních zařízení a protipožárních trysek, pro pneumatické, parní a chladicí systémy, olejové instalace, při výstavbě kotlů a tlakových nádrží.

Konstrukce

Robustní, kovové provedení vhodné pro použití na stavbě, pro vysoké nároky. Nádrž z ocelového plechu pro plnicí objem 12 l, odolávající korozi, s povrchovou úpravou práškovým lakem. Páka odolná proti kroucení s ergonomickou rukojetí, která je uzpůsobena jako rukojeť pro přenášení. Mosazný tlakový píst málo podléhající opotřebení, $\varnothing 30 \text{ mm}$. Vysokotlaká hadice s $1/2''$ -přípojkou. Rozdělovací deska se stabilním ochranným zařízením pro manometr. Manometr s jemným dělením stupnice, $p \leq 16 \text{ bar}/1,6 \text{ MPa}/232 \text{ psi}$, pro odečítání změny tlaku od 0,1 bar pro kontrolu těsnosti podle DIN 1988, jako příslušenství.

Popis funkce

Kontrola tlaku a těsnosti pomocí vody nebo jiných tekutin. Dvojventilový systém pro spolehlivé vyvinutí tlaku, s nerezovými ocelovými kuličkami. Vysoký čerpací objem při dlouhé dráze zdvihu, jemné nastavení tlaku při krátké dráze zdvihu. Vysokotlaká hadice s textilní vložkou zabraňuje zkreslení výsledků měření.

Rozsah dodávky

REMS Push. Ruční zkušební tlaková pumpa s manometrem, $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$, pro provádění kontrol tlaku a těsnosti v potrubních systémech a nádržích do $60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$, 1,5 m vysokotlaká hadice s $1/2''$ -přípojkou. V kartonu.

	Obj.č.	
	115000	

Příslušenství

Označení	Tlak $p \leq \text{bar}/\text{MPa}/\text{psi}$	Obj.č.	
Přípojný kus s manometrem a uzavíracím ventilem	60/6/870	115110	
Manometr s jemným dělením stupnice	16/1,6/232	115045	



Výkonná, elektrická zkušební tlaková pumpa pro provádění kontroly tlaku a těsnosti v potrubních systémech a nádržích. Ideální pro plnění solárních zařízení.

Kontrolní a tlakový rozsah	$p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$
Čerpací objem	7 l/min
Voda, vodnaté roztoky, emulze	
pH-hodnota kapalin	7–12
Teplota kapalin	–30° do 60°C
Viskozita kapalin	$\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS E-Push – elektricky naplnit a odzkoušet. Do 60 bar. 1750 W. Samonasávací.

Univerzální použití

Při instalování sanity, topení, solárních zařízení a protipožárních trysek, pro pneumatické, parní a chladicí systémy, olejové instalace, při výstavbě kotlů a tlakových nádrží. Ideální také pro plnění solárních zařízení.

Konstrukce

Robustní, kompaktní, lehká, váží jen 13 kg. Dobře přenosná. Vysoce výkonná pístová pumpa odolávající opotřebení. Glycerinem plněný, tlumený manometr, $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$. Vysokotlaká hadice s textilní vložkou zabraňuje zkreslení výsledků měření. Nasávací hadice s nasávacím filtrem. Nasávací hadice a vysokotlaká hadice s 1/2"-připojením. Připojný kus s manometrem, $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$, a uzavírací ventil pro provádění kontroly tlaku a těsnosti také po odstranění zkušební tlakové pumpy, např. kvůli zabránění zcizení, nebo pro použití na několika zkušebních místech, jako příslušenství. Manometr s jemným dělením stupnice, $p \leq 16 \text{ bar}/1,6 \text{ MPa}/232 \text{ psi}$, pro odečítání změny tlaku od 0,1 bar pro kontrolování těsnosti podle DIN 1988, jako příslušenství.

Vysoce výkonná pístová pumpa

Vysoce výkonná pístová pumpa pracující v uzavřené olejové lázni, samonasávací, s tlakovým pístem z nerezové oceli odolávajícím opotřebení. Osvědčený, kondenzátorový motor se silným tahem, 1750 W, výjimečně silný a rychlý. Vysoký čerpací výkon od 7 l/min. Kontrola tlaku a těsnosti do 60 bar/6 MPa/870 psi.



Rozsah dodávky

REMS E-Push. Elektrická tlaková pumpa s manometrem, $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$, pro kontrolování tlaku a těsnosti potrubních systémů a nádrží do 60 bar/6 MPa/870 psi. Čerpací agregát s kondenzátorovým motorem 230 V, 50 Hz, 1750 W. 1,5 m nasávací hadice s 1/2"-připojením. 1,5 m vysokotlaká hadice s 1/2"-připojením. V kartonu.

	Obj.č.	
	115100	

Příslušenství

Označení	Tlak $p \leq \text{bar}/\text{MPa}/\text{psi}$	Obj.č.	
Připojný kus s manometrem a uzavíracím ventilem	60/6/870	115110	
Manometr s jemným dělením stupnice	16/1,6/232	115045	

