

Ydelsesstærk, robust, praktisk elværktøj med kraftoverførende rørholder til problemløs, hurtig og retvinklet savning overalt, uden skruestik. Også til universal savning i frihånd. Kun 3,0 kg.

Ideel til stålrør og andre rør

Mange materialer, fx træ, træ med søm, paller, metal, også rustfrit stål, støbejern, porebeton, gipsplader, pimpsten, tagsten, mursten.

Til materialer, som vanskeligt kan spåntages, fx rustfrie stålrør, støbejernsrør, skal man bruge REMS Tiger SR med elektronisk styring af slagtilfaldet (hasstighed).

## REMS Tiger – installatørsaven.

Saver nemt, lynhurtigt og vinkelret.

Robust og praktisk.

### Kraftoverførende rørholder

400 % mere savkraft for kraftbesparende, superhurtig savning af rør og profiler, f.eks. 2" stålrør på kun 8 sek. Til montage og demontage. Føringsholder med 5 gange kraftoverførende vægtstangsvirkning muliggør nem, hurtig og retvinklet savning overalt på stedet, også i fri hånd uden brug af skruestik. Ideel håndtering, nem og lynhurtig betjening, kun et greb til at spænde og save. Ingen frit svingende kæde. Ingen klem-mulighed, da svingvinkel er begrænset. Med monteret rørholder, for optimal savning, anbefales det at benytte et lige håndgreb.

### Kraftoverførende kæde-rørholder 6"

400 % mere savkraft for kraftbesparende, superhurtig savning af rør Ø ½–6" og andre profiler, f.eks. 2" stålrør på kun 8 sek. Til montage og demontage. Føringsholder med 5 gange kraftoverførende vægtstangsvirkning muliggør nem, hurtig og retvinklet savning overalt på stedet, også ved meget snævre steder. Spændekæde med stabile kædeled, let at spænde vha. hurtigmontagesystem og gevindspindel. Med monteret rørholder, for optimal savning, anbefales det at benytte et lige håndgreb.

### Vinkelret savning

Et vinkelret snit med rørholder og med REMS specialistsavklinge (gult). En forudsætning for korrekt, faglig bearbejdning af en rørinstallation.

### REMS specialistsavklinge

REMS specialistsavklinge (side 76), ekstra tykt, bøje- og vriddningsstabil, to-tunget, ubetinget nødvendig for at save retvinklet og for hurtig afmontering af stålrør med kraftoverførende rørholder.

### REMS universalsavklinge

Kun 1 universalsavklinge (side 76) for alle savearbejder i stedet for mange forskellige to-tungede savklinger. Til frihåndssavning og til savning med rørholder.

### REMS savklinger

Komplet sortiment REMS savklinger til frihåndssavning i mange materialer (side 77).

### Universal savklingeholder

Optager samtlige et-tungede og to-tungede savklinger – uden udskiftning eller omstilling af trykstykket.

### Konstruktionsmåde

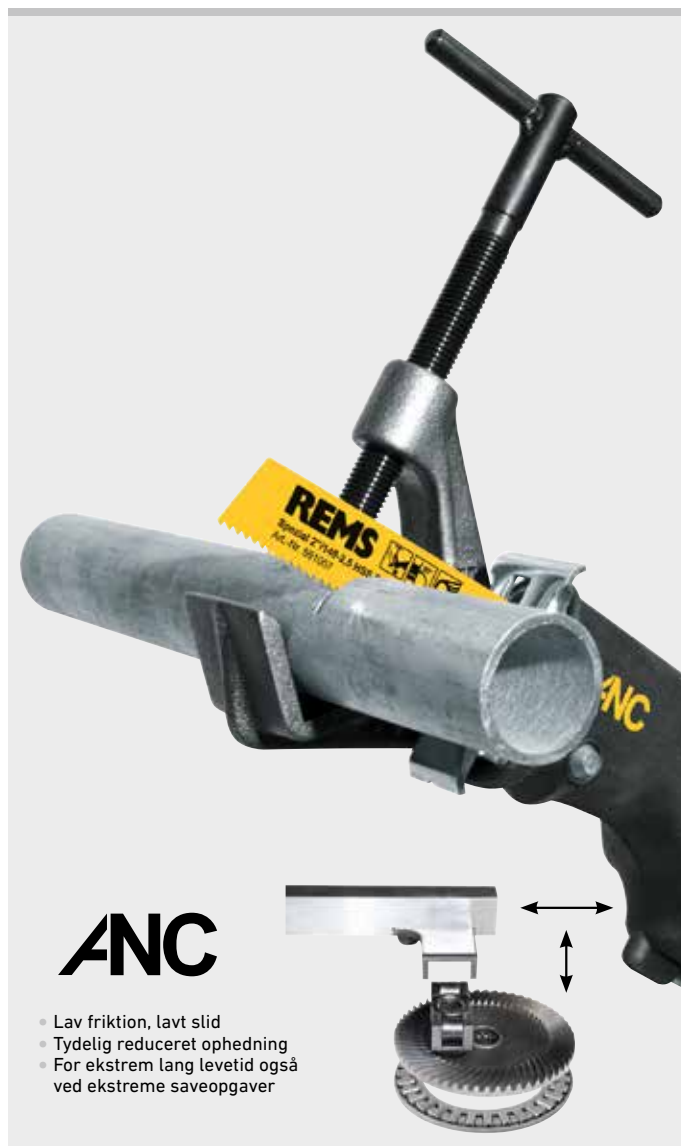
Robust, byggepladsvenlig. Slank, håndterlig form. Superlet, kun 3,0 kg. Kan bruges overalt. Ergonomisk udformet næse med skridsikker, varmeisoleret beskyttelseskappe med softgreb, til kraftfuld fremføring under savning. Leveres valgfrit med praktisk spædehåndgreb, som er fordelagtigt til savning i fri hånd – eller et lige håndgreb, som er fordelagtigt til savning med rørholder monteret. Drejeligt støttesko til sikker føring af saven på det materiale, som skal saves. En specialudformet, glat siliconepakning beskytter drevet mod vand og støv. Stærk universalmotor med stor kraftreserve, 1050 W hhv. 1400 W (REMS Tiger SR). Sikkerheds-vippekontakt. Maskine valgfrit med fast indstillet, ideel hastighed, elektronisk hastighed (vario-elektronik) eller med indstillelig elektronisk hastighedsregulering (1–6 speed-regulation). Sikring mod overbelastning (REMS Tiger) beskytter motoren, drev og savklinge. Tacho-omdrejningstalelektronik (REMS Tiger SR), der bruges til at indstille hastigheden, fastholder den valgte hastighed under belastning og indeholder en tachogenerator, hastighedselektronik, startstrømbegrænser til blød opstart, beskyttelse mod overophedning vha. temperatur- overvågning af motorens feltvirkning ved hjælp af en PTC -modstand (positiv temperatur koefficient) og en blokeringsbeskyttelse til gear og motor.

### Stabil, firkantet trækstang

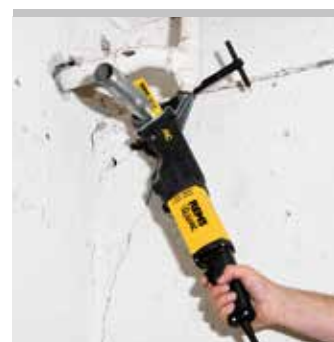
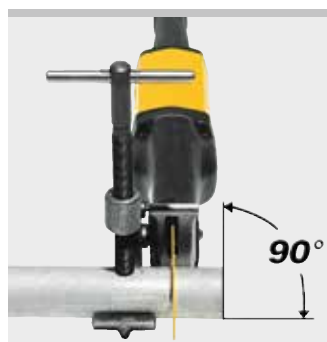
Fremstillet af massivt, hærdet specialstål, præcist nålelejet i belastningsretningen, støttet i hele savretningen, til vriddningsfrie, vinkelrette snit også ved kraftfuld savning med forhøjet savtryk, fx ved anvendelse af den kraftoverførende rørholder. Meget lang levetid. Trækstangen løber i det lukkede motorhus, for sikkert arbejde.

### Oscillationsdrev med ANC

Super stabilt, vand- og støvbeskyttet, vedligeholdelsesfrit oscillationsdrev til ensartet optagelses af sav – og orbitalslaget fra trækstangen og savklingen. Alsidigt, nålelejet drev (ANC) reducerer rivning, opvarmning og slid. Derfor lang levetid – også ved høj belastning ved kraftfuld savning.



Tysk kvalitetsprodukt



### Aggressivt orbitalslag

Aggressivt orbitalslag med vertikal hakbevægelse på savklingen til kraftfuld, hurtig fremføring af saven, fremragende fjernelse af spåner og høj standtid på savklingen. Nålelejet, fast indstillet orbitalslag garanterer vedvarende kraftfuld savning også ved ekstrem belastning, fx ved oversavning af stålrør. De tilkoblede mekanismer med mange dele og reduceret systemstabilitet kan ikke modstå det store tryk og den højtbelastede bevægelse specielt ved den kraftoverførende rørholder.

### Optimal snithastighed (REMS Tiger)

Bevist fast indstilling af det ideelle antal slag pr. minut. Optimal snithastighed, så motor og drev skånes mest muligt, så motor og drev skånes mest muligt og så savklingen får maksimal standtid. Ved talrige forsøg med overskæring af stålrør er den ideelle snithastighed fastsat til 2400 min<sup>-1</sup> – dette giver i forbindelse med aggressivt, fast indstillet orbitalslag, rørholder og REMS specielsavklinge en optimal løsning.

### Vario-Elektronik (REMS Tiger VE)

Variabel elektronisk styring af maskinens gang – udformet til forsigtig start og for korrekt valg af hastighed – alt efter materiale. Også til dyksavning. Slagtalet kan reguleres trinløst med et variabelt tryk på sikkerhedskontakten fra 0 til 2400 min<sup>-1</sup> (hastighedskontakt).

### Hastighedsregulering (REMS Tiger SR)

Trinløs hastighedsregulering af maskinen (1–6 speed-regulation). Hastighed fastsættes efter materialevalg. Ideel til overskæring af rustfrie stålrør, støbejernsrør og til nedskæring af kedler, tanke, badekar mv. Også til dyksavning. Slagfrekvensen indstilles trinløst fra 700 til 2200 min<sup>-1</sup> med drejeknappen.



Overalt, uden skruestik!



Tysk kvalitetsprodukt



### Leveringen omfatter

**REMS Tiger sæt.** Elektrisk rør-bajonetsav til let, hurtig, vinkelret savning med rørholder og til frihåndssavning. Maskine med lige håndgreb, vedligeholdelsesfrit, vand- og støvbeskyttet oscillationsdrev med alsidigt, nålelejet drev (ANC), aggressivt orbitalslag, stærk universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, sikkerheds-vippekontakt. Fast hastighed 2400 min<sup>-1</sup>. Overbelastningssikret. Universal savklingeholder. Unbraconøgle. Rørholder 2". 2 stk. REMS specielsavklinger 2"/140-3,2. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.	kr.
	560020R220	6.130,00

Andre netspændinger, også 48 V – kan leveres på forespørgsel.

### Leveringen omfatter

**REMS Tiger VE sæt.** Elektrisk rør-bajonetsav med vario-elektronik (VE) til let, hurtig, vinkelret savning med rørholder og til frihåndssavning. Maskine med spadegreb, vedligeholdelsesfrit, vand- og støvbeskyttet oscillationsdrev med alsidigt, nålelejet drev (ANC), aggressivt orbitalslag, stærk universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, sikkerheds-vippekontakt. Variabel, elektronisk styring af trækstang (gasgiverkontakt) 0 til 2400 min<sup>-1</sup>. Universal savklingeholder. Unbraconøgle. Rørholder 2". 2 stk. REMS specielsavklinger 2"/140-3,2. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.	kr.
	560027R220	6.290,00

Andre netspændinger, også 48 V – kan leveres på forespørgsel.

### Leveringen omfatter

**REMS Tiger SR sæt.** Elektrisk rør-bajonetsav med hastighedsregulering SR (1–6 speed-regulation) til let, hurtig, vinkelret savning med rørholder og til frihåndssavning. Maskine med lige håndgreb, vedligeholdelsesfrit, vand- og støvbeskyttet drev med alsidigt, nålelejet drev (ANC) og fast indstillet orbitalslag. Stærk universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1400 W, sikkerheds-vippekontakt. Variabel elektronisk styring af trækstang fra 700 til 2200 min<sup>-1</sup> med forsigtig start, tachogenerator, temperaturovervågning og blokeringsbeskyttelse, Universal savklingeholder. Unbraconøgle. Rørholder 2". 2 stk. REMS specielsavklinger 2"/140-3,2. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.	kr.
	560026R220	6.870,00

Andre netspændinger, også 48 V – kan leveres på forespørgsel.

### Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.	kr.
<b>Tiger maskine</b>	560000R220	5.270,00
<b>Tiger VE maskine</b>	560008R220	5.430,00
<b>Tiger SR maskine</b>	560001R220	6.010,00
<b>Savklinger se side 76–77.</b>		
<b>Rørholder 2"</b> , til rør Ø ½–2"	563000R	1.410,00
<b>Rørholder 4"</b> , til rør Ø 2½–4"	563100R	1.940,00
<b>Rørholder 6"</b> , til rør Ø 5–6"	563200R	2.210,00
<b>Kæde-rørholder 6"</b> , til rør Ø ½–6" og andre profiler	563203R	1.760,00
<b>Dobbeltholder</b> til savning og gevindskæring, til REMS Tiger og REMS Amigo, REMS Amigo 2	543100	2.260,00
<b>Beskyttelseskappe</b> til rørholder 2", 4" hhv. 6" til opspænding af tyndvægget materiale	563008R	180,00
<b>Stålkasse</b>	566051R	710,00



3,0 kg	1050 W	230 V	n ideal	ANC
--------	--------	-------	---------	-----



Info



3,0 kg	1050 W	230 V	VE	ANC
--------	--------	-------	----	-----



Info



3,1 kg	1400 W	230 V	SR	ANC
--------	--------	-------	----	-----



Info

