

Ydelsesstærk, robust, praktisk elværktøj med kraft-overførende rørholder til problemløs, hurtig og retvinklet savning anvendelig overalt, uden skruestik. Også til universal savning i frihånd. Kun 3,0 kg. Ideel til montage, nedrivning, reparation.

Ideal til stålør 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 stålør, støbejernsrør, skal man bruge REMS Tiger ANC SR med elektronisk styring af slagtalet (hasstighed).

REMS Tiger – installatørsaven.

Saver nemt, lynhurtigt og vinkelret.

Robust og praktisk.

Kraftoverførende rørholder

400% mere savkraft til rådighed for en kraftbesparende, superhurtig savning, fx et 2" stålør på kun 8 sekunder. Til montage og nedrivning. Rørholder med 5 dobbelt kraftoverførende vægtstangsvirkning muliggør nem, hurtig og retvinklet savning overalt på stedet, uden skruestik. Ideal håndtering, nem og lynhurtig betjening, kun et greb til opspænding og savning. Ingen frit svingende kæde og omstændig betjening, som når man benytter kædeskruestik. Ingen klem-mulighed, da svingvinkel er begrænset. Med monteret rørholder, for optimal savning, anbefales det at benytte et lige håndgreb.

Vinkelret savning

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

REMS spezialsavklinge

REMS spezialsavklinge (side 62), ekstra tykt, bøje- og vridningsstabil, to-tunget, ubetinget nødvendig for at save retvinklet og for hurtig afmontering af stålør med kraftoverførende rørholder.

REMS universalsavklinge

Kun 1 universalsavklinge (side 62) 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 63).

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 spadehåndgreb, 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 universal-motor med stor kraftreserve, 1050 W hhv. 1400 W (REMS Tiger ANC 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 ANC) beskytter motoren, drev og savklinge. Tacho-omdrejningstalelektronik (REMS Tiger ANC 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 vridningsfrie, 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 optagelse 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.

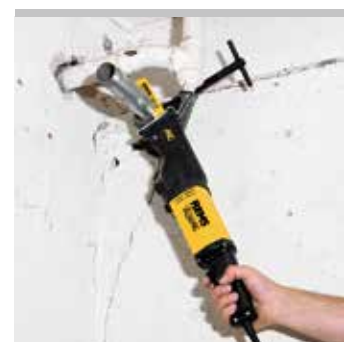
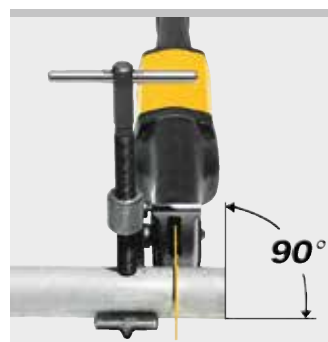
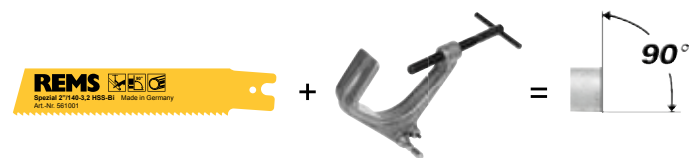
Aggressivt orbitalslag

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 stålør. De tilkoblede mekanismer med mange dele og reduceret systemstabilitet kan ikke modstå det store tryk og den højbelastede bevægelse specielt ved den kraftoverførende rørholder.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Optimal snithastighed (REMS Tiger ANC)

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 stålør er den ideelle snithastighed fastsat til 2400 min⁻¹ – dette giver i forbindelse med aggressivt, fast indstillet orbitalslag, rørholder og REMS spezielsavklinge en optimal løsning.

Vario-Elektronik (REMS Tiger ANC 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⁻¹ (hastighedskontakt).

Hastighedsregulering (REMS Tiger ANC SR)

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



Tysk kvalitetsprodukt



Leveringen omfatter

REMS Tiger ANC 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⁻¹. Overbelastningssikret. Universal savklingeholder. Unbraconøgle. Rørholder 2". 2 stk. REMS spezielsavklinger 2"/140-3,2. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.
	560020 R220

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

Leveringen omfatter

REMS Tiger ANC 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⁻¹. Universal savklingeholder. Unbraconøgle. Rørholder 2". 2 stk. REMS spezielsavklinger 2"/140-3,2. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.
	560027 R220

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

Leveringen omfatter

REMS Tiger ANC 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⁻¹ med forsigtig start, tachogenerator, temperaturovervågning og blokeringsbeskyttelse, Universal savklingeholder. Unbraconøgle. Rørholder 2". 2 stk. REMS spezielsavklinger 2"/140-3,2. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.
	560026 R220

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

Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
REMS Tiger ANC maskine	560000 R220
REMS Tiger ANC VE maskine	560008 R220
REMS Tiger ANC SR maskine	560001 R220
REMS savklinger se side 62–63.	
Rørholder 2" , til rør Ø ½–2"	563000 R
Rørholder 4" , til rør Ø 2½–4"	563100 R
Rørholder 6" , til rør Ø 5–6"	563200 R
Dobbelttholder til savning og gevindskæring, til REMS Tiger ANC og REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100
Beskyttelseskappe til rørholder 2", 4" hhv. 6" til opspænding af tyndvægget materiale	563008 R
Stålkasse	566051 R

