

Ydelsesstærk, robust, praktisk elværktøj til universel savning i fri hånd. Kun 3,0 kg. Ideel til montage, nedrivning, reparation.

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

Især til stålør

## REMS Cat VE – saver alt overalt.

**Extrem alsidig og stærk.**

**Robust og praktisk.**

### Universelt anvendelig

Anvendelig overalt, i fri hånd, over hovedet, i snævre kroge, lige med væggen. Meget alsidig og stærk. Især til savning af metalrør og til savning af kedler, tanke, badekar osv. Til rednings- og udrykningsindsats. Også til dyksavning.

### Konstruktionsmåde

Robust, byggepladsvenlig. Slank, brugervenlig udformning. Superlet, kun 3,0 kg. Ergonomisk udformet næse med skridsikker, varmeisoleret beskyttelseskappe med softgreb, til kraftfuld fremføring under savning. Ergonomisk udlagt, praktisk spadegreb. Drejeligt støttesko til sikker føring af saven på det materiale, som skal saves. En specieludformet, glat silikonepakning beskytter drevet mod vand og støv. Stærk universalmotor med stor kraftreserve, 1050 W. Praktisk spadegreb, Sikkerheds-vippekontakt.

### Stabil, firkantet trækstang

Fremstillet af massivt, vand- og støvbeskyttet, præcist nålelejet i belastningsretningen – støttet i hele save retningen – forhindrer udslag i lejringen. Garanterer ekstrem 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.

### Aggressivt orbitalslag

Aggressivt orbitalslag med vertikal hakbevægelse på savklingen til kraftfuld, hurtig fremføring af saven, fremragende fjernelse af spåner og høj standtid på savklingerne. Nålelejet, fast indstillet orbitalslag garanterer vedvarende kraftfuld savning også ved ekstrem belastning, fx ved oversavning af stålør.

### Vario-Elektronik

Variabel elektronisk styring af maskinens gang – udformet til forsigtig start og for korrekt valg af hastighed – alt efter materiale. Hastigheden styres med variabelt tryk på sikkerheds-vippekontakten fra 0 til 2400 min<sup>-1</sup> (gasgiverkontakt).

### Universal savklingeholder

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

### REMS universalsavklinge

Kun 1 universalsavklinge (side 68) 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 69).



Tysk kvalitetsprodukt



## Leveringen omfatter

**REMS Cat VE sæt.** Elektrisk universal-bajonetsav med vario-elektronik (VE) til frihåndssavning. Maskine med spadegreb, vedligeholdelsesfrit, vand- og støvbeskyttet oscillationsdrev med alsidig 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. 1 stk. REMS universalsavklinge 150-1,8/2,5. I stabil stålkasse.

	Art.-nr.	kr.
	560040R220	4.630,00

Andre netspændinger kan leveres på forespørgsel.

## Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.	kr.
<b>REMS Cat VE maskine</b>	560040R220	4.630,00
<b>REMS savklinger</b> se side 68–69.		
<b>Stålkasse</b>	566051R	660,00

