






Den rigtige maskine til ethvert formål.

OVERSIGT OVER FEIN-SAVE.

FRA FEBRUAR 2024

SAVTYPE	HÅNDRUNDSAV F-IRON CUT 57 AS	BAJONETSAV (COMPACT) ASAS 18-21 K AS	BÅNDSAV ABAS 18-63 AS	KAPSAV MKAS 355
Mulige anvendelser	<ul style="list-style-type: none"> + Adskillelse af metalplader og profiler (tørsnit) + Tilpasning af komponenter til videreforarbejdning + Tvær- og længdesnit + Tilskæring af lange stålplader 	<ul style="list-style-type: none"> + Grove snit, demonteringsarbejde + Rørledning (savklingen sætter sig ikke fast) + Tæt afskæring uden forskydnings-/skærekant, f.eks. direkte langs væggen + Arbejde på svært tilgængelige steder 	<ul style="list-style-type: none"> + Præcis bearbejdning af selv små emner + Geringssnit i alle vinkler 	<ul style="list-style-type: none"> + Stationær adskillelse af stål- og metalprofiler + Våd- eller tørsnit + Snitarter: Længdesnit, tværsnit, vinkelsnit, geringssnit
Din merværdi	<ul style="list-style-type: none"> + 50 % højere materialefjernelse end traditionelle metalhåndrundsav* + Lige snit uden efterbehandling + Ren adskillelse med op til 57 mm snitdybde eller 24 mm materialetykkelse + Mere sikkerhed: Spånopsamlingsbeholder, robust indkapslet savklinge + 30 meter på kun én opladning Ø 150 snit + Kompakt størrelse til mobil brug 	<ul style="list-style-type: none"> + Enkel håndtering + Universalbrug + Skærehastighed regulerbar + Kræver få kræfter, lav snitbredde + Fleksible savklinger: komfortabelt arbejde, bøjer/knækker ikke + Høj produktivitet: kort klargøringstid, hurtige resultater 	<ul style="list-style-type: none"> + Universalbrug + Vibrationsreduceret arbejde + Kvalitetssnit uden grater + Høj produktivitet: Adskillelæssnit og gering i én arbejdsgang 	<ul style="list-style-type: none"> + Præcis, hurtig tilskæring af metaller (også massive materialer) + Nem styring og betjening (mulighed for betjening med én hånd) + Høj snitdybde: Adskillelse af profiler med større diameter + Robust maskinkoncept, minimal vedligeholdelse
Batteridrevet/med ledning	+ 8 Ah ProCORE-batteri (anbefales) 	+ 4 Ah ProCORE-batteri (anbefales) 	+ 8 Ah ProCORE-batteri (anbefales) 	+ Ledning med stik 4 m
Anvendelsestyper og -steder	<ul style="list-style-type: none"> + Stål- og metaldele til infrastruktur og byggeri + Stål- og pladebearbejdning + Metalarbejde, klejnsmedarbejde 	<ul style="list-style-type: none"> + Rørbearbejdning + Gipsarbejde/stukkatarbejde + Varme, klima, ventilation 	<ul style="list-style-type: none"> + Stål- og pladebearbejdning + Rørbearbejdning + Metalarbejde, klejnsmedarbejde + Varme, klima, ventilation 	<ul style="list-style-type: none"> + Stål- og metaldele til infrastruktur og byggeri + Stål- og pladebearbejdning, f.eks. metaldøre, vinduer + Metalarbejde, klejnsmedarbejde
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> + Stål + Rustfrit stål + Aluminium og andre NF-metaller + Gitre, hulplader 	<ul style="list-style-type: none"> + Materialekombinationer: Metal/træ, metal/beton + Stål + Rustfrit stål + Aluminium og andre NF-metaller + Træ (f.eks. grene) + Plast + Fiberforstærket plast (CFK, GFK) + Mineralske materialer 	<ul style="list-style-type: none"> + Stål + Rustfrit stål + Aluminium og andre NF-metaller 	<ul style="list-style-type: none"> + Stål + Rustfrit stål + Aluminium og andre NF-metaller
Facit	POWER	GROVE SNIT	PRÆCISE SNIT	POWERPAKKE

Metalsave har mange fordele i forhold til adskillelse med andre maskiner som f.eks. vinkelslibere: Ingen temperaturbetinget misfarvning eller deformation af emnet, få eller ingen flyvende gnister ved adskillelse samt optimal præcision. Det er også muligt at dykke ned i materialet med savene. Her kan du finde ud af, hvilke metalsave der er de helt rigtige til dig.