



Oikea kone jokaiseen käyttötarkoitukseen.

# FEIN-SAHOJEN YLEISKATSAUS.

HELMIKUUSTA  
2024 LÄHTIEN

SAHATYYPPI

**KÄSIPYÖRÖSAHA**  
F-IRON CUT 57 AS



**PUUKKOSAHA (COMPACT)**  
ASAS 18-21 K AS



**VANNESAHA**  
ABAS 18-63 AS



**KATKAISUSAHA**  
MKAS 355



Mahdolliset  
käyttötarkoitukset

- + Metallipeltien ja profiilien katkaisu (kuivaleikkaus)
- + Rakenneosien sovittaminen jatkotyöstöä varten
- + Poikittais- & pitkittäisleikkaukset
- + Pitkien teräslevyjen katkaisu

- + Karkeat leikkaukset, purkutyöt
- + Putkisto (sahanterä ei juutu kiinni)
- + Leikkaaminen pinnan tasolla ilman siirtymää/leikkureunaa esim. suoraan seinää pitkin
- + Työskentely vaikeapääsyisissä paikoissa

- + Myös pienten työkappaleiden tarkka työstö
- + Viistot leikkaukset kaikissa kulmissa

- + Kiinteään teräksen ja metalliprofiilien katkaisuun
- + Märkä- tai kuivaleikkaus
- + Leikkaustavat: pitkittäisleikkaukset, poikittaisleikkaukset, kulmaleikkaukset, viistot leikkaukset

Edut

- + 50 % enemmän materiaalinpoistoa tavanomaisiin metallikäsiopuroraheihin verrattuna\*
- + Suorat leikkaukset ilman jälkityöstöä
- + Siisti katkaisu 57 mm:n leikkuusyvyyteen tai 24 mm:n materiaalipaksuuteen asti
- + Lisää turvallisuutta: lastunkeruusäiliö, tukevasti koteloitu sahanterä
- + 30 metriä vain yhdellä akkulatauksella Ø 150 leikkausta
- + Kompakti koko liikkuvaan käyttöön

- + Helppo käsitellä
- + Yleiskäyttöinen
- + Säädettävä leikkuunopeus
- + Vähäinen voimantarve, pieni leikkuuleveys
- + Joustavat sahanterät: mukava työskentely, ei taivu/murru
- + Suuri tuottavuus: vähäinen varustelu-aika, nopea tulos

- + Yleiskäyttö
- + Lähes tärinätön työskentely
- + Laadukas, jäysteeton leikkauslaatu
- + Suuri tuottavuus: katkaisuleikkaukset ja viisteytys yhdessä työvaiheessa

- + Tarkka, nopea metallien leikkaus (myös täysmateriaaleilla)
- + Helppo ohjata ja käyttää (yksikäsiäyttö mahdollista)
- + Suuri leikkuusyvyyys: suuremman halkaisijan omaavien profiilien katkaisu
- + Kestävä konekonsepti, lähes ilman huoltoa

Akku-/verkkokäyttö

- + 8Ah ProCORE -akku (suositeltu)



- + 4Ah ProCORE -akku (suositeltu)



- + 8Ah ProCORE -akku (suositeltu)



- + Johto pistokkeella 4 m

Käyttötavat ja -paikat

- + Teräs- ja metalliosat infrastruktuuria ja rakentamista varten
- + Teräksen ja pellin työstö
- + Metallirakentaminen, metallityöt

- + Putkien työstö
- + Kuivarakennus/kipsilevyt/stukkotyöt
- + Lämmitys, ilmastointi, tuuletus

- + Teräksen ja pellin työstö
- + Putkien työstö
- + Metallirakentaminen, metallityöt
- + Lämmitys, ilmastointi, tuuletus

- + Teräs- ja metalliosat infrastruktuuria ja rakentamista varten
- + Teräksen ja pellin työstö, esim. metalliovet, ikkunat
- + Metallirakentaminen, metallityöt

Materiaali

- + Teräs
- + Ruostumaton teräs
- + Alumiini ja muut ei-rautametallit
- + Rautarität, reikäpellit

- + Materiaaliyhdistelmät: metalli/puu, metalli/betoni
- + Teräs
- + Ruostumaton teräs
- + Alumiini ja muut ei-rautametallit

- + Teräs
- + Ruostumaton teräs
- + Alumiini ja muut ei-rautametallit

- + Teräs
- + Ruostumaton teräs
- + Alumiini ja muut ei-rautametallit

- + Puu (esim. oksat)
- + Muovi
- + Kuituvahvistetut muovit (CFK, GFK)
- + Mineraaliset materiaalit

Yhteenveto

**TEHO**

**SUURET LEIKKAUKSET**

**TARKAT LEIKKAUKSET**

**VOIMAPAKKAUS**

\* sisäiset kilpailijatestit