

# Karlebo Gjuteriteknik – pohjoismaisen teollisuuden moni-puolinen ja kestävä kumppani lähes 80 vuotta!



*Osaaminen, laatu ja asiakaspalvelu!*

Karlebo Gjuteriteknik on rakentanut vuosien mittaan läheisellä yhteistyöllä sekä asiakkaiden että toimittajien kanssa ainutlaatuisen ja monipuolisen osaamisen ja uskallamme väittää, että nykyään meillä on vahvin ja täydellisin tuoteohjelma kaavauksen, valamisen ja puhdistamisen tekniikoiden alueella. Suomessa markkinoimme:

- Bosello röntgenlaitteet
- BTB Transfer siirtokoneita
- Çukurova syötöt ja syöttöholkit
- DISA kaavauskoneet ja keernatykit
- Enviromatic sullontalaitteet
- Farmbrass laitteet teolliseen kaasulämmitykseen
- Forma kokilli- och painevalutyökalut
- Gauss täydelliset kokillivalulaitokset
- General Kinematics täyryrännit, tyhjennystäryt ja jäähdyttimet
- HM Verkstad AB:n CAD-suunnittelua, hiekanvalmistamon laitteiden valmistusta, uudistusta ja konehuoltoa
- IBW senkat
- IECI muottityökalujen lämmitimet
- INDUGA-KWC messingin matalapainevaluautomaatit
- Italtresse painevalukoneet
- J & S Chemical voiteluautomaatit ja männän voiteluaineet
- Karl Ley sulatus- ja kuumana-pitouunit
- Koyama automaattiset hionta- ja puhdistuskoneet
- Magaldi kuljetushihnat
- PANGBORN hiekkapuhalluslaitteita valimoille, terästeollisuudelle, kuulapommitukseen ja hehikutushilseen poistoon
- Progeltan valuautomaatteja ja langansyöttölaitteita pallografiitin käsittelyyn
- Simpsonin hiekanjäähdyttimiä ja muotti-/keernahiekan testauslaitteita
- Somako varaosat BMD kaavauskoneille
- Striko Westofen sulatus- ja annosteluunit
- V.B Meccanica injektio-laitteita painevalukoneille
- Yuatsuki kiertoromun murskaimet

Perinne, kokemus ja uusi ajattelumalli ovat meille tärkeitä kunniaasioita. Karlebo Gjuteriteknikin asiakkaana saat meiltä kaiken sen avun ja palvelun mitä tarvitset!

Tervetuloa ottamaan yhteyttä!

**KARLEBO**   
EN DEL AV **BEJERTECH**

KARLEBO GJUTERITEKNIK AB  
Box 2099, SE-191 02 Sollentuna  
Tel +46 8 566 313 00. Fax +46 8 566 313 25  
E-mail: info@karlebo.se • www.karlebo.se