

# TUOTANTOPALVELUT

## Terminen leikkaus

### Polttoleikkaus

Materiaalit: Rakenne- ja kulutuksen kestävät teräkset  
Leikkausala: 5000 x 18000 mm  
Leikkausvahvuudet: 5–300 mm  
Muotoviisteleikkaus: 45° / 100 mm

### Plasmaleikkaus

Materiaalit: Rakenne- ja kulutuksen kestävät teräkset  
Leikkausala: 3200 x 24000 mm  
Leikkausvahvuudet: 3–40 mm  
Muotoviisteleikkaus: 45° / 35 mm

### Plasmaleikkaus

Materiaalit: RST/ HST  
Leikkausala: 3000 x 7000 (9000) mm  
Leikkausvahvuudet: 3–40 mm  
Muotoviisteleikkaus: 45° / 35 mm

### Laserleikkaus

Materiaalit: Rakenne- ja kulutuksen kestävät teräkset  
Leikkausala: 3500 x 12500 mm  
Leikkausvahvuudet: 1–20 mm  
Muotoviisteleikkaus: 45° / 16 mm, max leveys 3000 mm

### Laserleikkaus

Materiaalit: RST/ HST  
Leikkausala: 2000 x 4000 mm  
Leikkausvahvuudet: 1–12 mm

## Vesisuihkuleikkaus

Materiaalit: RST/HST ja alumiinit  
Leikkausala: 3000 x 6000 mm  
Leikkausvahvuudet: 2–100 mm

## Särmäys

Tehot: 320–650 tn  
Materiaalit: Rakenne- ja jaloteräkset sekä alumiinit  
Särmäyspituudet: (max) 3000/6000 mm

## Poraus/koneistus

CNC-koneistuskeskus, pystykarainen  
Pystyliike (Z) 762 mm  
Pituusliike (X) 1450 mm  
Poikkiliike (Y) 750 mm  
Poraukset:  $\varnothing = 10\text{--}50$  mm  
Kierteet: M = 10–50  
Ainevahvuudet: 10–100 mm  
Mg-jalkaporaus isommille kappaleille

## Sinkopuhdistus ja suojamaalaus

Puhdistusaste: Sa 2 1/2  
Maalikalvon paksuus: 16  $\mu\text{m} \pm 5 \mu\text{m}$   
Maali: KORRO SS  
Leveys max. 2450 mm / max. 100 mm  
Leveys max. 1500 mm / max. 500 mm

## Sahaus

### Teräkset

Suorakaide: 10 x 10–620 x 360 mm  
Neliö: 10 x 10–500 x 500 mm  
Pyöreä:  $\varnothing = 10\text{--}530$  mm  
Kulmasahaus:  $\pm 60^\circ$

### Ruostumattomat ja alumiinit

Neliö: 10 x 10–360 x 360 mm  
Pyöreä:  $\varnothing = 10\text{--}360$  mm  
Kulmasahaus:  $\pm 60^\circ$

### Huonekaluputket

Suorakaide: 10 x 15–60 x 85 mm  
Neliö: 12 x 12–70 x 70 mm  
Pyöreä:  $\varnothing 12\text{--}85$  mm  
Katkaisupituus: 20–3000 mm  
Päiden harjaus: 150–2700 mm

## Nauha- ja arkkileikkaus

### Nauhaleikkaus

Leikkausvahvuudet: 0,4–4,0 mm  
Leveysalue: 26–1650 mm

### Arkkileikkaus

Arkin leveys: 300–1500 mm  
Arkin pituus: 500–6000 mm  
Leikkausvahvuudet: 0,5–3,0 mm

## Muut jatkojalostuspalvelut

Lisäjalostuspalvelut alihankintaverkostomme kautta. Lisätietoja teknisestä asiakaspalvelusta ja omalta vastuunmyyjältäsi.



BE GROUP

ONE STOP PARTNER IN STEEL AND ALUMINIUM BUSINESS.

