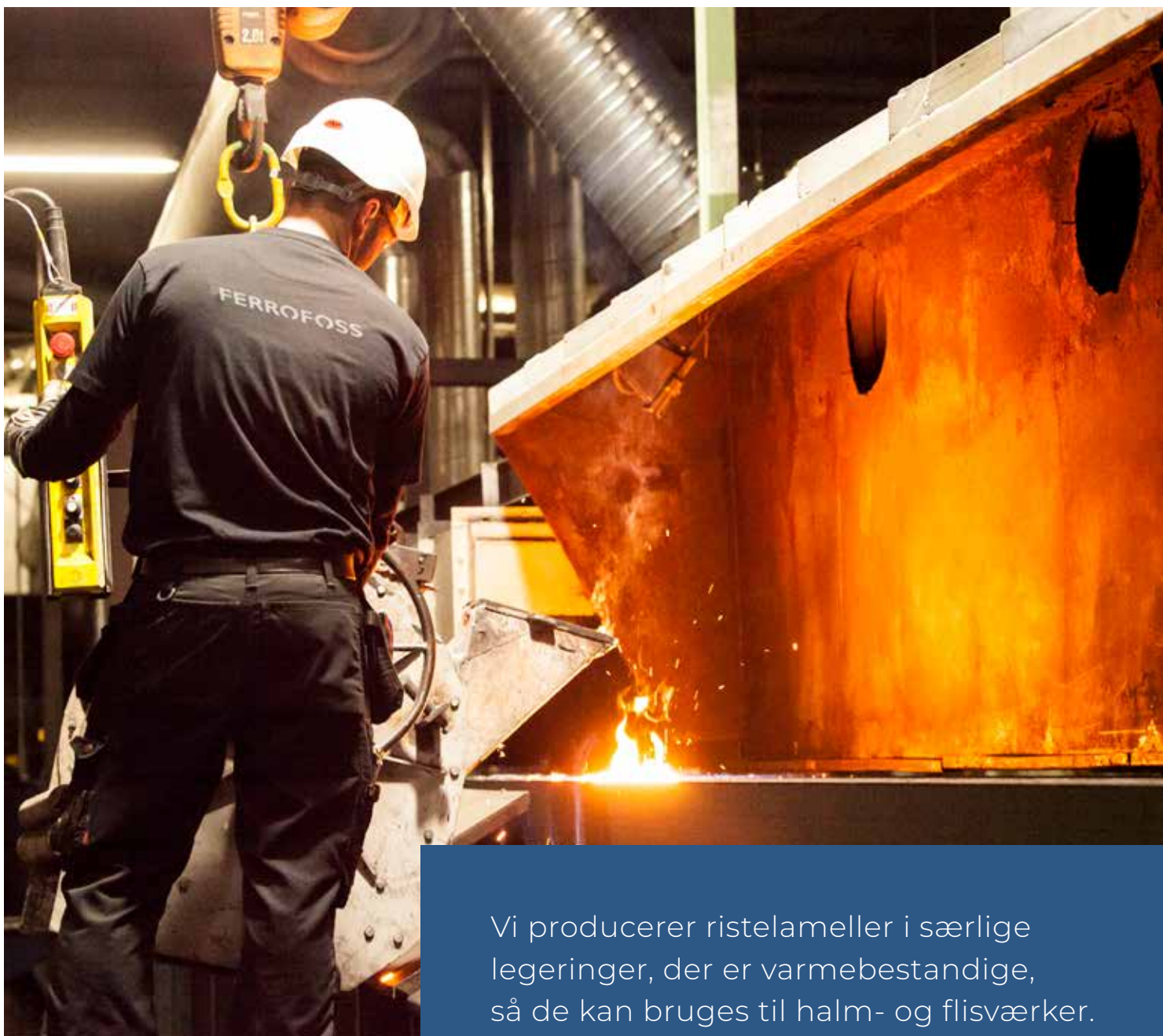


RISTELAMELLER

DISA CERTIFICERET JERNSTØBERI



Vi producerer ristelameller i særlige legeringer, der er varmebestandige, så de kan bruges til halm- og flisværker.

FERROFOSS

FERROFOSS

4 EURO THERM KEDEL

5 Ristelamel VA100-20
Ristelamel reguleringselement VA100H-20
Ristelamel reguleringselement VA100V-20
Ristelamel VA101

6 Ristelamel VA104

Ristelamel reguleringselement VA104H
Ristelamel reguleringselement VA104H

7 Ristelamel reguleringselement VA105V-20

Ristelamel VA100

8 Ristelamel reguleringselement VA100V

Ristelamel VA105
Ristelamel reguleringselement VA105H
Ristelamel reguleringselement VA105V

10 WEISS KEDEL

10 Ristelamel VA107
Ristelamel VA108
Ristelamel VA109
Ristelamel reguleringselement VA105V

11 Ristelamel VA135

Ristelamel VA136
Ristelamel VA137
Ristelamel VA138H

13 Ristelamel VA139

Ristelamel VA140
Ristelamel VA141
Ristelamel VA143

14 HOLLESEN KEDEL

Ristelamel VA130
Ristelamel VA131
Ristelamel VA132

16 JUSTSEN KEDEL

Ristelamel VA115
Ristelamel VA116
Ristelamel VA117
Ristelamel VA118

17 Ristelamel VA118

Ristelamel VA119

18 LIN-KA KEDEL

Ristelamel VA133
Ristelamel VA134

18 VØLUND KEDEL

Ristelamel til vibrationsrist VA200

18 FOCUS KEDEL

Ristelamel VA142

19 AALBORG KEDEL

Ristelamel VA112H
Ristelamel VA150
Ristelamel VA151

17 TIL FILTERSYSTEM

Cyklon VA500

FERROFOSS APS
BÆKGÅRDSVEJ 58
DK 4140 BORUP
DANMARK

T. +45 5650 4000
FERROFOSS.COM

STØBERICHEF
SØREN CHRISTENSEN
TEL. +45 5650 4000

SALG OG TEKNIK
LARS MEINCHE
TEL. +45 4031 0902

DANSKPRODUCEREDE UORIGINALE RISTELAMELLER STØBT PÅ ORIGINAL DISA



LOKAL PRODUKTION I DANMARK

Lokalt støbte uoriginale ristelameller med meget små tolerancer og fine overflader.



MILJØPROFIL

Vi har dokumenterede miljøprofil på Ristelameller.



CAD / CAM

Gennem CAD- / CAM-systemer udnytter vi fuldt ud den præcision, som værktøjerne har. Vi producerer færdige emner med samme præcision og tolerance.



HALM OG FLIS

Vi producerer ristelameller i særlige legeringer, der er varmebestandige, så de kan bruges til halm- og flisværker.



BÆREDYGTIG PRODUKTION

Vi anvender udelukkende 100% genbrugsjern fra anden produktion på Sjælland. Der indgår ikke råjern i fremstillingsprocessen.



RETURORDNING

Vi gør det nemt at handle med Ferrofoss. Vi opkøber brugte ristelameller ved køb af nye ristelammeller.



LEVERINGSTID OG LAGER

FerroFoss lagerfører ristelameller. Derfor tilbyder vi kort leveringstid.



ANDRE EMNER

FerroFoss er et kundestøberi. Vi kan levere alle emner i alle legeringer.



FerroFoss har dokumenteret miljøprofil på sine ristelameller.

EURO THERM KEDEL

RISTELAMEL VA100-20

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 45 mm

Beskrivelse
Luft i toppen og i fronten

Vægt: 4,6 kg



RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA100H-20

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 22,5 mm

Beskrivelse
Plan i venstre side og luft i højre

Vægt: 2,3 kg



RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA100V-20

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 22,5 mm

Beskrivelse
Plan i venstre side og luft i højre

Vægt: 2,3 kg



RISTELAMEL VA101

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 30 mm

Beskrivelse
S-luft i siderne

Vægt: 3,9 kg



EURO THERM KEDEL

RISTELAMEL VA104

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 133 mm

Beskrivelse
Plan i siderne uden luft

Vægt: 14,3 kg



RISTELAMEL REGLERINGSELEMENT VA104H

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 133 mm

Beskrivelse
Plan i siderne uden luft

Vægt: 13,5 kg



RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA104H

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 66,5 mm

Beskrivelse
Plan i siderne uden luft

Vægt: 7,15 kg



RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA104V

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 66,5 mm

Beskrivelse
Plan i siderne uden luft

Vægt: 7,15 kg



RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA105V-20

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 22,5 mm

Beskrivelse
Plan i højre side og 120 mm luft i venstre side

Vægt: 2,3 kg



RISTELAMEL VA100

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 45 mm

Beskrivelse
Luft i toppen og i fronten

Vægt: 4,4 kg



RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA100H

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 22,5 mm

Beskrivelse
Plan i venstre side og luft i højre side

Vægt: 2,2 kg



EURO THERM KEDEL

RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA100V

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 22,5 mm

Beskrivelse
Plan i højre side og 120 mm luft i venstre side

Vægt: 2,2 kg



RISTELAMEL VA105

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 45 mm

Beskrivelse
120 mm luft i toppen

Vægt: 4,4 kg



RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA105H

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 22,5 mm

Beskrivelse
Plan i venstre side og luft i højre side

Vægt: 2,2 kg



RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA105V

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: 50 mm
Bredde: 22,5 mm

Beskrivelse
Plan i højre side og luft i venstre side

Vægt: 2,2 kg



Vi gør det nemt at handle med Ferrofoss.
Vi opkøber brugte ristelameller
ved køb af nye ristelammeller.

WEISS KEDLER

RISTELAMEL VA107

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 64 mm
Bredde: 98 mm

Beskrivelse
4 slidser i center, luft i sider og i top

Vægt: 9,8 kg



RISTELAMEL VA108

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 65 mm
Bredde: 98 mm

Beskrivelse
Luft i siderne

Vægt: 10,3 kg



RISTELAMEL VA109

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 64 mm
Bredde: 147 mm

Beskrivelse
Luft i siderne

Vægt: 14 kg



RISTELAMEL REGULERINGSELEMENT VA105V

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 64 mm
Bredde: 12 mm

Beskrivelse
Plan uden luft (for tilpasning)

Vægt: 2,6 kg



RISTELAMEL VA135

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 64 mm
Bredde: 120 mm

Beskrivelse
Start med luft i venstre side

Vægt: 10,1 kg



RISTELAMEL VA136

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 65 mm
Bredde: 120 mm

Beskrivelse
Alm. med luft i begge sider

Vægt: 10,4 kg



RISTELAMEL VA137

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 64 mm
Bredde: 100 mm

Beskrivelse
Slut med luft i højre side

Vægt: 9,4 kg



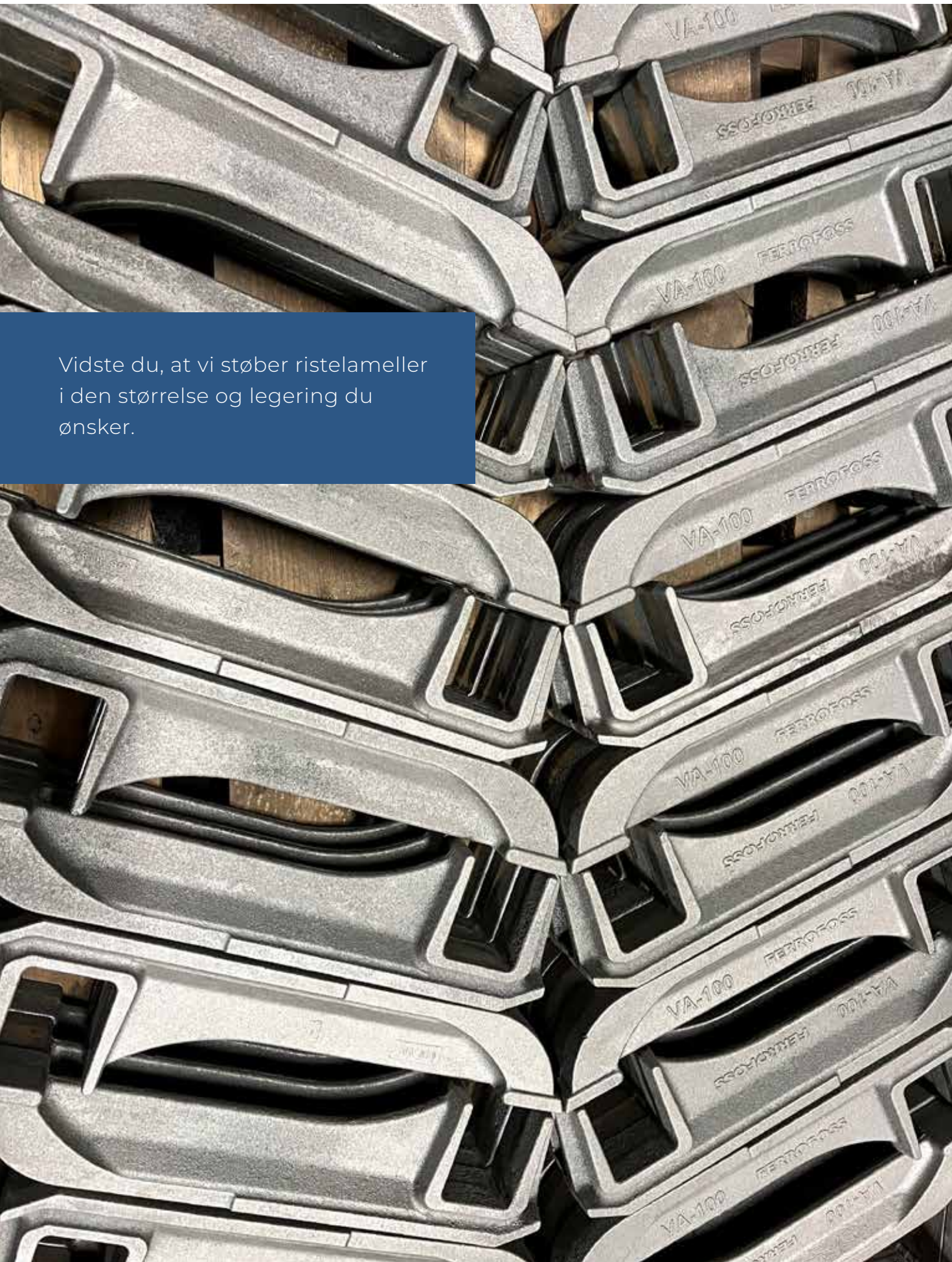
RISTELAMEL VA138H

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 64 mm
Bredde: 25 mm

Beskrivelse
Ingen luft

Vægt: 5,6 kg





Vidste du, at vi støber ristolameller i den størrelse og legering du ønsker.

WEISS KEDLER

RISTELAMEL VA139

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 64 mm
Bredde: 50 mm

Beskrivelse
Start ingen luft

Vægt: 9,7 kg



RISTELAMEL VA140

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 65 mm
Bredde: 50 mm

Beskrivelse
Halv med luft i begge sider

Vægt: 5,4 kg

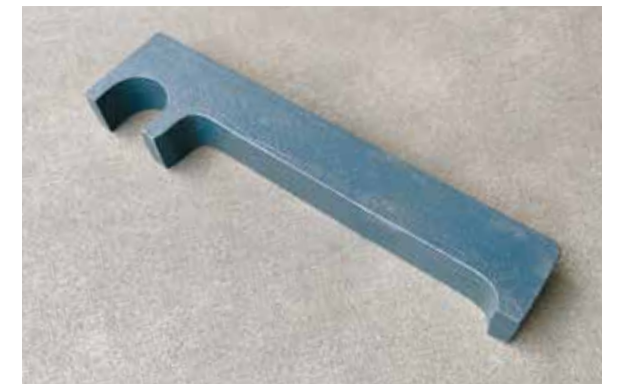


RISTELAMEL VA141

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 64 mm
Bredde: 50 mm

Beskrivelse
Ingen luft

Vægt: 11 kg



RISTELAMEL VA143

Dimensioner
Længde: 450 mm
Gaffel: 64 mm
Bredde: 120 mm

Beskrivelse
Almindelig med luft i begge side og 2 slidser i center

Vægt: 10,4 kg



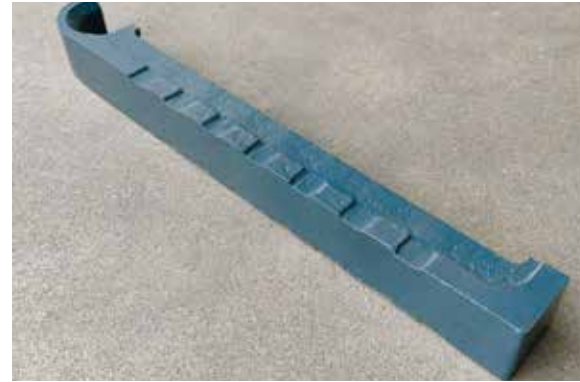
HOLLESEN KEDLER

RISTELAMEL VA130

Dimensioner
Længde: 550 mm
Gaffel: 52 mm
Bredde: 60 mm

Beskrivelse
Med endekant, rund næse

Vægt: 7,6 kg



RISTELAMEL VA131

Dimensioner
Længde: 550 mm
Gaffel: 52 mm
Bredde: 60 mm

Beskrivelse
Med dobbelt rund næse

Vægt: 5,2 kg



RISTELAMEL VA132

Dimensioner
Længde: 345 mm
Gaffel: 52 mm
Bredde: 60 mm

Beskrivelse
Med endekant, rund næse

Vægt: 4,8 kg



Gennem CAD- / CAM-systemer udnytter vi fuldt ud den præcision, som værktøjerne har.

Vi producerer færdige emner med samme præcision og tolerance.

JUSTSEN KEDLER

RISTELAMEL VA115

Dimensioner
Længde: 433 mm
Bredde: 100 mm

Beskrivelse
Plan i siderne, luft i toppen

Vægt: 6,5 kg



RISTELAMEL VA118

Dimensioner
Længde: 433 mm
Bredde: 100 mm

Beskrivelse
Uden luft i sider

Vægt: 9,6 kg



RISTELAMEL VA116

Dimensioner
Længde: 447 mm
Bredde: 100 mm

Beskrivelse
Plan i siderne, gennemgående hul undersænket

Vægt: 6 kg



RISTELAMEL VA119

Dimensioner
Længde: 180 mm
Bredde: 100 mm

Beskrivelse
Plan i sider uden luft

Vægt: 4,1 kg



RISTELAMEL VA117

Dimensioner
Længde: 433 mm
Bredde: 100 mm

Beskrivelse
Plan i sider uden luft

Vægt: 6,5 kg



LIN-KA KEDLER

RISTELAMEL VA133

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: Ø63 mm
Bredde: 60 mm

Beskrivelse
Kanalmønster, luft i toppen

Vægt: 4,3 kg



RISTELAMEL VA134

Dimensioner
Længde: 400 mm
Gaffel: Ø63 mm
Bredde: 45 mm

Beskrivelse
Kanalmønster, luft i toppen

Vægt: 3,5 kg



VØLUND KEDLER

RISTELAMEL VA200

Længde: 395 mm
Bredde: 100 mm

Beskrivelse: Bæltetæppe

Vægt: 4,5 kg



FOCUS KEDLER

RISTELAMEL VA142

Længde: 600 mm
Gaffel: Ø62 mm
Bredde: 70 mm

Beskrivelse: Kanalmønster, luft i toppen
Vægt: 9,8 kg



AALBORG KEDLER

RISTELAMEL VA112H

Dimensioner
Længde: 525 mm
Gaffel: 80 mm
Bredde: 25 mm

Beskrivelse
Plan i siderne, ingen luft

Vægt: 6,9 kg



RISTELAMEL VA150

Dimensioner
Længde: 517 mm
Gaffel: 80 mm
Bredde: 90 mm

Beskrivelse
Plan i sider, luft ved trappe
Vægt: 11,3 kg



RISTELAMEL VA151

Dimensioner
Længde: 517 mm
Gaffel: 80 mm
Bredde: 52 mm

Beskrivelse
Plan i sider, luft ved trappe

Vægt: 7,4 kg



FILTERANLÆG

CYKLON VA500

Længde: 310 mm
Udvendig diameter: Ø150 mm

Beskrivelse: Anvendelse i filteranlæg
Cyklon til montage i gnistfang før filter

Vægt: 6,1 kg





DANSKPRODUCEREDE EMNER TIL DANSKE KRAFTVARMEVÆRKER

FerroFoss har eget produktprogram af ristelameller for halm-, flis- og affaldsforbrændingsanlæg. Alle lamelskrabere støbes på eget støberipå sjælland.

Provice har gennem Den Europæiske Fond for Regionaludvikling – 'Vi investerer i din fremtid' – lavet en analyse af FerroFoss' produkter.

"I analysen har vi sammenlignet FerroFoss' produkter/produktion med en EU-konkurrent for at kvantificere, hvor stor betydning det har at anvende 100 % genbrugsjern produceret på støberiet FerroFoss. Konklusionen er, at det har væsentlig betydning for de samlede miljø-impacts at bruge 100 % genbrugsjern. Carbon footprint for produktion af en ristelamel hos FerroFoss er 3,58 kg CO² og et tilsvarende produkt produceret hos en europæisk konkurrent er 14,59 kg CO²".

Til forskel for FerroFoss bruger en tilsvarende europæisk konkurrent 35 % genbrugsjern og 65 % råjern og har langt mere transport. Beregningen er udført i SigmaPro LCA beregningsværktøj.

CARBON FOOTPRINT
3.58
kg CO₂
FERROFOSS

CARBON FOOTPRINT
14.59
kg CO₂
KONKURRENT*

Carbon footprint er udregnet i et livscyklus-perspektiv og er beregnet for én lamel på 5,5 kg fra FerroFoss samt af en tilsvarende europæisk konkurrent.



FERROFOSS OG FN'S VERDENSMÅL

VI ARBEJDER MÅLRETTET FOR AT OPFYLDE FN'S VERDENSMÅL. SÆRLIGT FOKUSERER VI PÅ MÅL NR. 7, 8, 11 OG 12:



7 // BÆREDYGTIG ENERGI

Vi arbejder løbende på at reducere energi-forbruget ved at investere i energieffektiv teknologi ud fra devisen om, at 'den mest miljørigtige energi er den, der ikke bruges'. Herunder effektiv styring af kompressor, udsugning, støberi- og ovn anlæg.



11 // BÆREDYGTIGE BYER OG LOKALSAMFUND

Med vores bæredygtige produktion bidrager vi positivt til de fremtidige byrum. Inden 2030 skal den negative miljøbelastning pr. indbygger reduceres, bl. a. ved at lægge særlig vægt på luftkvalitet og på kommunal og anden affaldsforvaltning.



8 // ANSTÆNDIGE JOBS OG ØKONOMISK VÆKST

FerroFoss står ved, at vi er en god arbejdsplads. Vi respekterer vores ansatte og det ligger os på sinde at imødekomme deres behov. FerroFoss er medlem af Dansk Industri og følger deres overenskomst. Vi skaber økonomisk vækst gennem dygtige medarbejdere og bæredygtig produktion.

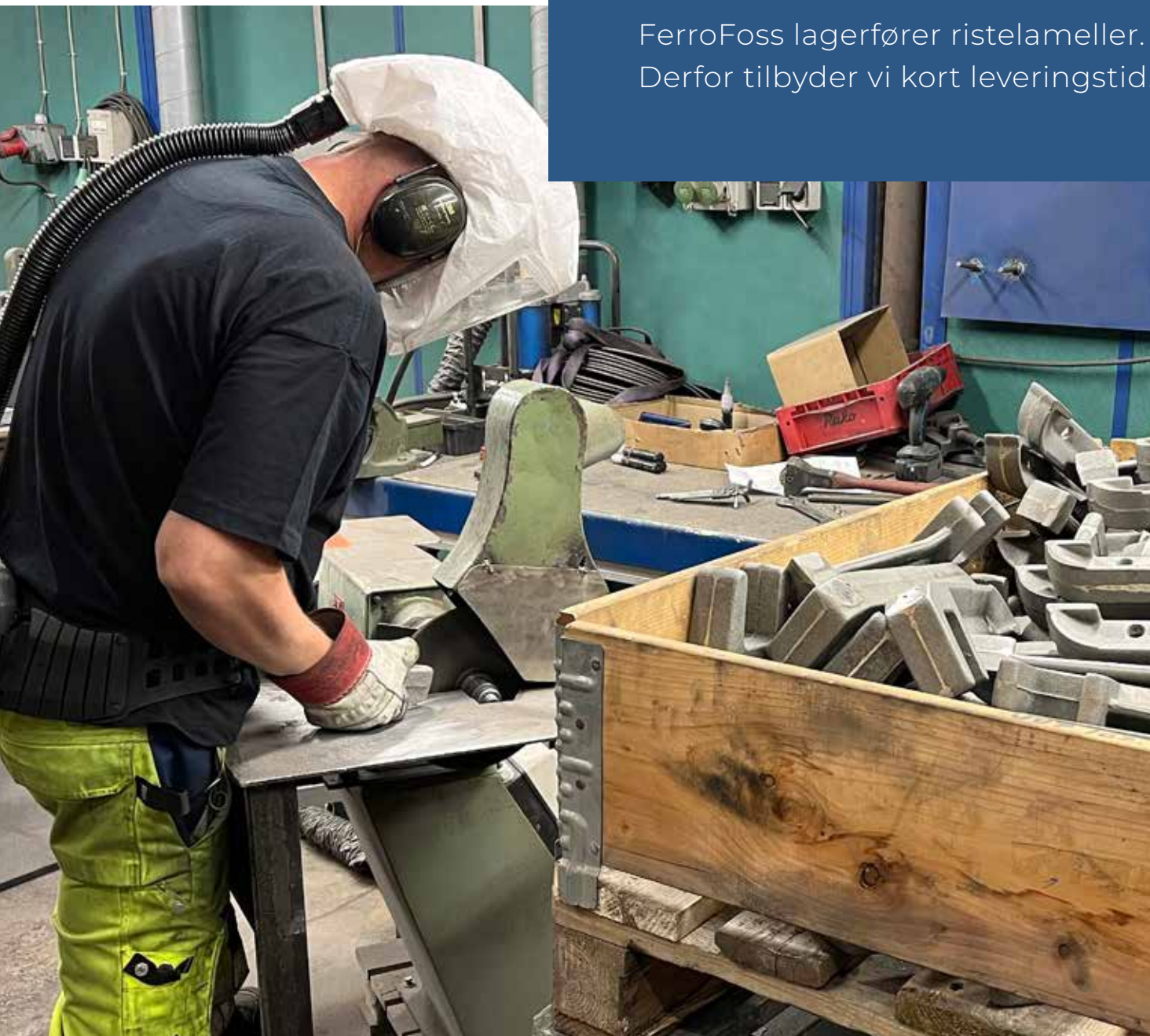


12 // ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION

FerroFoss har et særdeles ansvarligt forbrug af materialer, da vi udelukkende anvender genbrug fra anden produktion på Sjælland. Her opnår vi en bæredygtig forvaltning og effektiv udnyttelse af naturressourcer. Vi arbejder på at fremme bæredygtig offentlige indkøbspraksis, der er i overensstemmelse med nationale politikker og prioriteter.

FERROFOSS

FerroFoss lagerfører ristelameller.
Derfor tilbyder vi kort leveringstid.



FERROFOSS APS
BÆKGÅRDSVEJ 58
DK 4140 BORUP

T. +45 5650 4000
FERROFOSS.COM