

**MAATWERK IN  
STAALBEWERKING IN  
VRIJWEL ELK FORMAAT.  
ALLE BEWERKINGEN  
ONDER ÉÉN DAK**

**TAILORED PRODUCTS  
YOU REALLY WANT.**

# ELK ONDERDEEL TELT

Bij KS Parts and Components draait alles om het produceren van staalcomponenten die naadloos passen in uw proces, product of project. Uiteenlopende opdrachtgevers maken al meer dan 50 jaar gebruik van onze diepgaande kennis en expertise in staalbewerking.

Wij combineren een uitzonderlijk breed bewerkingspakket met een hightech machinepark voor maatwerkcomponenten. Met afmetingen van enkele centimeters tot maar liefst 12 meter lengte kunnen wij vrijwel elke vraag op het gebied van staalbewerking aan.

Van eerste maakbaarheidsadvies en engineering, tot seriematige productie en logistieke levering: u kunt uw complete vraagstuk bij ons neerleggen.

**Werken met KS Parts and Components betekent werken met een oplossingsgerichte productiepartner:**

- ▷ Een efficiënte one-stop-shop met alle bewerkingen onder één dak
- ▷ Groot formaatbereik tot wel 12 meter en hoge precisie
- ▷ Kwalitatief maatwerk met nauwe toleranties

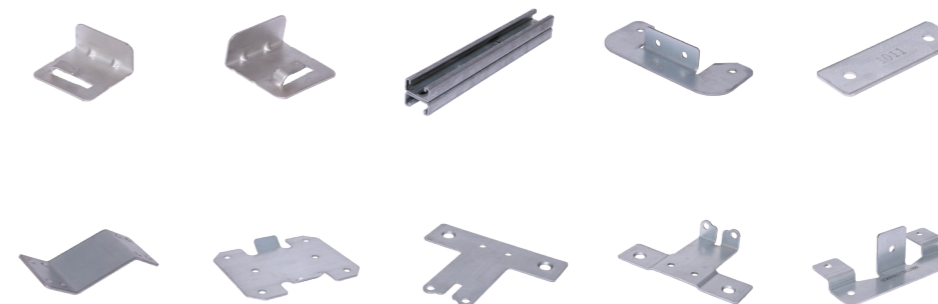
KS Parts and Components is onderdeel van KS Industries, een groep gespecialiseerde ondernemingen met bedenkers, makers, regelaars en bouwers in de staalverwerkende industrie en staalconstructie.



**KS  
PARTS AND  
COMPONENTS**

**“IK ZOCHT EEN BEDRIJF WAARMEE IK EEN COMPLEX VERBINDINGSSTUK VOOR MIJN STALEN CONSTRUCTIE KON ONTWIKKELEN. MET KS PARTS AND COMPONENTS KWAMEN WE TOT EEN GESTANSTE OPLOSSING DIE SNEL KON WORDEN GEPRODUCEERD. HET WAS ERG FIJN DAT ER WERD MEEGEDACHT OVER ZOWEL HET PRODUCT, DE FABRICAGE EN DE TOEPASSING.”**

Projectleider grote System Integrator



# EEN ONE-STOP-SHOP DIE VOLLEDIG ONTZORGT

Waar normaal meerdere partijen nodig zijn, vindt u bij KS Parts and Components alle staalbewerkingen samen onder één dak:

- › lasersnijden van plaat en buis
- › zetten en kanten
- › stansen en ponsen
- › robotlassen en handmatig lassen
- › zagen en assemblage

Voor u betekent dat:

- › minder schakels in de keten
- › kortere doorlooptijden en snelle levering
- › maximale controle over kwaliteit
- › één aanspreekpunt voor het gehele traject

## ZO MAKEN WIJ PRODUCTIE VOOR U EENVOUDIG, VOORSPELBAAR EN EFFICIËNT.



# GROOT IN BEREIK. NAUWKEURIG IN PRECISIE.

Ons machinepark is ingericht op het volledige bereik van staalbewerking - van kleine, fijnmechanische onderdelen tot grootformaat componenten uit één stuk. Hierdoor kunnen wij een zeer breed scala aan staalcomponenten produceren met constante kwaliteit en perfecte maatvoering met toleranties tot  $\pm 0,02$  mm.

Voor u betekent dat:

- › kortere doorlooptijden en maximale leverbetrouwbaarheid
- › constante kwaliteit en maatvoering over de volledige lengte
- › nieuwe ontwerpvrijheid voor complexe en dragende componenten
- › efficiënter materiaalgebruik en lagere faalkosten

Zo maken wij oplossingen voor u mogelijk die technisch beter, economisch slimmer en logistiek eenvoudiger zijn.

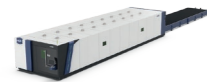


**“IK HAD NOOIT GEDACHT DAT MIJN IDEE IN STAAL REALISEERBAAR ZOU ZIJN. MET DE MENSEN VAN KS PARTS AND COMPONENTS IS DIT WEL GELUKT. DOOR DIVERSE TECHNIEKEN SLIM TE COMBINEREN WISTEN ZIJ EEN GOED UITGEDACHT EINDPRODUCT IN PRODUCTIE TE NEMEN.”**

Engineer carrosseriebouwer

# ONS MACHINEPARK

## VLAKBEDLASER (HSG G12025H)



### Capaciteit / bereik

Plaatlengtes tot 12 m x 2,5 m, 12kW fiberlaser, dikte tot 25 mm

### Bijzonderheden

Tolerantie  $\pm 0,02$  mm, plaatuitslagen en precisiesnijwerk

## LASER COIL CUTTING MACHINE (PRC-CM10015)



### Capaciteit / bereik

Coilhoogte tot 1400 mm, lengte tot 10 m x 1,5 m., 6kW fiberlaser, dikte tot 5 mm. Bij plaat langere lengtes mogelijk

### Bijzonderheden

Tolerantie  $\pm 0,02$  mm, snijwerk direct vanaf coil

## ZETBANK 12 M (ADIRA PHO30060)



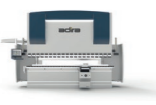
### Capaciteit / bereik

Tot 12 m, 300 ton, dikte 0,5–5 mm, breedte 1000 mm

### Bijzonderheden

Gerobotiseerd laden/lossen met Yaskawa robots, geschikt voor lange en zware profielen

## ZETBANK 8 M (ADIRA PH050080)



### Capaciteit / bereik

Tot 8 m, 500 ton, dikte 0,5–8 mm, breedte 1000 mm

### Bijzonderheden

Gerobotiseerd laden/lossen met Yaskawa robots, geschikt voor zware profielen

## ZETBANK 4 M (ADIRA PA22040)



### Capaciteit / bereik

Tot 4 m, 220 ton, dikte 0,5–5 mm, breedte 1000 mm

### Bijzonderheden

Geschikt voor middelzware profielen met hoge precisie

## STANSPERS (YADON JB36-200)



### Capaciteit / bereik

200-tons C-frame, 230 mm slag, tafelfmeting 2600 x 840 mm

### Bijzonderheden

25–45 slagen per minuut

## BUISLASER (HSG TX3 120120S-12 12KW)



### Capaciteit / bereik

Ronde buis en koker 40–360 mm, lengtes 2–12 m, max. 1.200 kg

### Bijzonderheden

Automatische belading/ontlading, bevel cutting, hoge nauwkeurigheid  $\pm 0,05$  mm

## VALKWELDING LASROBOT (PANASONIC)



### Capaciteit / bereik

In-/uitvoer 15 m

### Bijzonderheden

Seriematig las- en plasmasnijwerk in één bewerking, met manipulators, lange profielen van HEM500 t/m kleine profielen

## RECHTE PERS (300 TON, XZPRESTEK)



### Capaciteit / bereik

Bandbreedte max. 750 mm

### Bijzonderheden

Bedmaat 1250 x 900 mm

## LINTZAAG (CARIF 320)



### Capaciteit / bereik

Voor werkstukken tot 320 breed en 230mm hoog,  $\varnothing 275$ mm, verstekbereik  $-45^{\circ}/+60^{\circ}$

### Bijzonderheden

Robuust en efficiënt voor constructiestaal

## LINTZAAG (COSEN SH-710LDM)



### Capaciteit / bereik

Voor werkstukken tot 710 mm breed en 460 mm hoog, met verstekbereik tot  $\pm 60^{\circ}$

### Bijzonderheden

Robuust voor zware constructies

## OVERIGE MACHINES

Vingerzetbank, toegmachine, kolomboormachine, puntlasmachine, 4 lasapparaten

### Capaciteit / bereik

Uiteenlopende formaten en specificaties

### Bijzonderheden

Voor aanvullende bewerkingen en specials



# VAN CONCEPT NAAR OPTIMAAL GEPRODUCEERD COMPONENT

U heeft een idee over een oplossingsrichting voor uw component of constructie? Wij denken al in een vroeg stadium met u mee over maakbaarheid, materiaalkeuze, de best werkbare toleranties en bewerkingsvolgorde. Hierbij is kostenoptimalisatie uiteraard een belangrijke voorwaarde.

Onze engineers en vakmensen vertalen uw vraag naar een technisch en economisch optimale oplossing. Van eerste schets tot een gedetailleerd uitgewerkte CAD-tekening en uiteindelijke productie kunnen we u ontzorgen. Uiteraard kunt u ook uw uitgewerkte tekeningen bij ons aanleveren. Wij streven niet alleen naar een efficiënt geproduceerd onderdeel, maar naar een beter functionerend eindproduct tegen de beste kostprijs.

**Dat is wat wij verstaan onder:**

## TAILORED PRODUCTS YOU REALLY WANT.



# KWALITEIT EN FLEXIBILITEIT IN STAAL

Dankzij de nauwe samenwerking met ons zusterbedrijf KS Service Center beschikken wij over een breed assortiment Europees staal uit voorraad.

**Dat betekent:**

- ▷ hoogwaardige en consistente kwaliteit
- ▷ snelle beschikbaarheid
- ▷ hoge leverbetrouwbaarheid
- ▷ flexibiliteit bij projectwerk en seriewerk

Uw planning wordt dus niet bepaald door materiaalbeschikbaarheid, maar door uw markt vraag.

# OPTIMAAL INGEREGELD OP UW PROCES

Uw componenten maken deel uit van een groter geheel dat wordt samengesteld in een logistiek proces. Het is belangrijk dat uw bouw- montage- of productieproces ongehinderd doorgaat.

**Daarom richten wij onze organisatie op:**

- ▷ voorspelbare kwaliteit
- ▷ projectmatige planning
- ▷ *just-in-time* levering
- ▷ betrouwbare doorlooptijden

U vindt in KS Parts and Components een betrouwbare ketenpartner met aandacht en zorg voor continuïteit.

## VEELZIJDIG MAATWERK VOOR UITEENLOPENDE SECTOREN

Wij produceren componenten voor onder andere:



staalbouw



logistieke systemen en warehousing



machine- en apparatenbouw



solar



infrastructuur



agrarische toepassingen



industrie



maritiem en offshore



interieurbouw

# KWALITEIT EN BETROUWBAARHEID ALS BASIS

Bij KS Parts and Components werken we volgens de hoogste kwaliteitsnormen. Onze medewerkers werken in een veilige, schone en professioneel georganiseerde productiefaciliteit. We zijn ISO 9001 en EN 1090-1 gecertificeerd. U kunt rekenen op constante productkwaliteit, reproduceerbare processen en betrouwbare levertijden. Dat geeft zekerheid in elke fase van uw project.

Ook zijn we gecertificeerd volgens de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder omdat we werken aan een zo duurzaam mogelijke productieproces. Dit doen we onder meer door het gebruik van zelf opgewekte duurzame energie en waar mogelijk de toepassing van duurzaam staal. Zo werken we samen met onze collega's en klanten toe naar minimale CO<sub>2</sub> uitstoot.



## ONZE MENSEN MAKEN HET

Vakmanschap, betrokkenheid en oplossingsgerichtheid vormen de basis van ons werk. Onze medewerkers beschikken over jarenlange ervaring in staalbewerking en denken proactief met u mee. We nemen verantwoordelijkheid voor kwaliteit en planning en zorgen dat de communicatie vlekkeloos verloopt. Wij zeggen wat we doen en doen wat we zeggen.

**SAMENWERKING, MET U EN MET ELKAAR,  
STAAT DAARBIJ CENTRAAL.**

# WAAROM KS PARTS AND COMPONENTS

We maken graag kennis met u om samen met u te kijken hoe we u zo optimaal mogelijk kunnen helpen als ketenpartner.

#### U kunt bij ons rekenen op:

- Efficiënte one-stop-shop voor staalbewerking
- Uniek groot formaatbereik tot 12 meter
- Hoge precisie en reproduceerbare kwaliteit
- Engineering en maakbaarheidsadvies
- Snelle beschikbaarheid van een breed gamma aan staal
- Expertise in projectmatig en seriematig werk
- Maximale leverbetrouwbaarheid
- Oplossingsgerichte samenwerking

#### LAAT ONS WETEN WAT UW UITDAGINGEN ZIJN

Wilt u sparren over een component, een samenstelling of een compleet project? Onze specialisten denken graag met u mee - van eerste idee tot eindproduct.

Paul Veenhoff - Sales  
0168 38 62 53



**KS PARTS AND COMPONENTS**

**Productielocatie en kantoor**

Oostelijke Randweg 30  
4782 PZ Moerdijk (NL)

0168 38 62 53

Algemeen: [info@kspac.nl](mailto:info@kspac.nl)

Aanvraag: [sales@kspac.nl](mailto:sales@kspac.nl)

[www.kspac.nl](http://www.kspac.nl)

