

Adige LT8.20 4KW Fiberlaser (2D & 3D)

| Materialer | Godstykkelse |
|------------|--------------|
| Jern | 12 mm |
| Rustfri | 8 mm |
| Aluminium | 8 mm |
| Messing | 8 mm |
| Kobber | 5 mm |

Rør- / profil dimensioner

| | | |
|------|----------|------------|
| Rund | Diameter | Ø12 - Ø240 |
|------|----------|------------|

| | | |
|---------|-------------|-----------------|
| Firkant | Side længde | 12x12 - 200x200 |
|---------|-------------|-----------------|

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------|
| Retangulært, / Flad / Oval: | Max. Side A længde | 200 mm |
| | Min. Side B længde | 20 mm |
| | Max. Side længde forskel (A-B) | 152,4 mm |

| | | |
|----------|----------------|------------------|
| Fladstål | min. 40 x 5 mm | max. 200 x 12 mm |
|----------|----------------|------------------|

| | | |
|--------------------------------|-----------------|--|
| Andre profiler, L - C - U, UPE | min. 12 x 12 mm | max. 150 x 150 mm eller 200 x 120 mm |
|--------------------------------|-----------------|--|

| | | |
|---|------------|--|
| IPE, HEB, HEA, og varianter af I og H profiler | Kontakt os | |
|---|------------|--|

| | | |
|--|------------|--|
| Specielle profiler - Profilvalsede - Extruderede | Kontakt os | |
|--|------------|--|

| Overall: | |
|-------------------------------|--|
| Længde råmateriale, max | 12.500 mm |
| Forarbejdet længde, max | 8.500 mm |
| Kg. / meter (råmateriale) max | 40 kg. / meter (max. Råmateriale 450kg.) |
| Søm søgning | For placering af svejsesøm efter kundens ønske |
| Laseropmåling under skæring | For høj nøjagtighed |

| | |
|------|--|
| Gas: | Oxygen (standard) Nitrogen (rent snit uden glødeskal) |
|------|--|

| | |
|----------|--|
| Diverse: | - Gevind - Undersænkning - Skærpning - Flow drill - Hulpasninger |
|----------|--|

| | |
|--------------------|--|
| Tegninger / filer: | 3D CAD filer: - X_T - STP (STEP) - IGS (IGES) Ingen filer ? Kontakt os for hjælp til optegning |
|--------------------|--|