

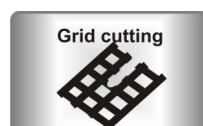
## Theta 120 HSC

### Plasma - Schneidstromquelle

#### Vorteile



- HSC Technologie
- Leicht und mobil
- Schneiden bis 55 mm
- Fugenhobel Funktion
- Lochblech Schneidfunktion
- Zentralanschluss am Brenner
- 5 Meter Zuleitungskabel
- Digitalanzeige
- Anzeige für den Maschinenstatus
- Brennerpakete bis 15,2 Meter
- Automationsschnittstelle



## Theta 120 HSC

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Model                               | 120             |
| Upgrade                             | -               |
| Netzspannung                        | 3x400V, 50/60Hz |
| Netzabsicherung (träge)             | 32A             |
| Leerlaufspannung                    | 290V            |
| Effektiver Eingangsstrom            | 27A             |
| Schweißstrombereich                 | 20-120A         |
| Einschaltdauer bei max. Strom @40°C |                 |
| Strom bei 60% ED @40°C              | 120A            |
| Strom bei 100% ED @40°C             | 93A             |
| Empfohlener Schnitt                 | < 38mm          |
| Trennschnitt                        | < 55mm          |
| Maße (HxBxL)                        | 370x270x620mm   |
| Gewicht                             | 36kg            |
| Schutzklasse                        | IP23            |
| Konformitätszeichen                 | CE              |
| Sicherungsklasse                    | S               |