



**MESSER**   
Cutting Systems

## TERRABLADE<sup>D</sup> EINFACHHEIT IN KOMPAKTEM DESIGN

### DIE IDEALE LÖSUNG FÜR KLEINERE UND MITTLERE BETRIEBE FÜR PLASMA- UND AUTOGENANWENDUNGEN

- **Minimaler Wartungsaufwand und maximale Schneidleistung**
- Einfaches, aber leistungsstarkes System für **hohe Schnittqualität**
- Minimaler Kapitaleinsatz sowie niedrige Montage- und Betriebskosten bedeuten **niedrigste Schnittkosten pro Bauteil**

- **Neuartiges Konstruktionsprinzip** für alle Schneidaufgaben in der Fertigungsindustrie
- Ausgerüstet mit dem MS 932 Brenner mit schnellem Düsenwechselsystem erzeugt die TerraBlade<sup>D</sup> **hochwertige Autogenschnitte**

### GLOBAL CONTROL – HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT UND ALLES IN KOMPAKTER BAUFORM

- **Großzügige Formen-Bibliothek, mehrere Prozess-Datenbanken**
- **CAD Import**
- **Konturschachteln**
- **Überwachung von Produktivität und Ferndiagnose**
- **Einfacher Aufbau**



## TERRABLADE<sup>D</sup> STATE OF ART, AFFORDABLE AND POWERFUL

### IDEAL SOLUTION FOR SMALL AND MEDIUM-SIZED BUSINESSES FOR PLASMA AND OXYFUEL APPLICATIONS

- **Minimum maintenance and maximum cut performance**
- Simple yet powerful system delivers **high cut quality**
- Minimum investment, lower installation and lower running cost makes it deliver **lowest cutting cost per piece**

- **Innovative design principle** for all cutting applications in the fabrication industry
- Supplemented with MS 932 torch and its quick nozzle change system, ensures **high quality gas cutting**

### GLOBAL CONTROL – HIGH RELIABILITY AND EVERYTHING IN COMPACT DESIGN

- **Extensive custom shape library, multiple process databases**
- **CAD import**
- **True shape nesting**
- **Productivity monitoring and remote diagnostics**
- **Easy to set up**