

# FEED



## Procestabel

TIG



standaard bij alle modellen  standaard bij bepaalde modellen  als optie verkrijgbaar

## Bedieningsconcepten



### Standaardbediening

- "3 stappen en lassen"-bedieningsconcept
- Draadaanvoerunit met 4-rols draadaanvoer
- Digitale toerentalterugkoppeling voor uiterst nauwkeurige draadaanvoer
- Display met uitgeschreven tekst in de taal naar keuze
- Via LorchNet in netwerk integreerbaar

## TECHNISCHE SPECIFICATIES



Koudedraadaanvoer Feed

|   |             |
|---|-------------|
| Koudedraad aanvoersnelheid                      |             |
| - aanvoersnelheid serie (in m/min)              | 0,1-6,0     |
| - alternatieve aanvoersnelheid serie (in m/min) | 0,5-20,0    |
| Max. Pulsfrequentie                             |             |
| - Max. puls-frequentie                          | 5,0         |
| Net   |             |
| - Netspanning (in V)                            | 230         |
| - Fasen (50/60Hz)                               | 1~          |
| - Positieve nettolerantie (in %)                | 10%         |
| - Negatieve nettolerantie (in %)                | 10%         |
| - Netafzekering (in A)                          | 16          |
| - Netstekker                                    | Gearrd 230V |
| Maten en gewichten                              |             |
| - Maten (lxbxh) (in mm)                         | 670x270x500 |
| - Gewicht (in kg)                               | 21,5        |
| Normen en goedkeuringen                         |             |
| - Norm  | EN 60974-01 |
| - Beschermingsklasse (EN 60529)                 | IP23S       |
| - Markering                                     | CE, S       |

### Uitvoeringen

|   |  |
|---|--|
|  |   |
| <b>Draadaanvoersysteem (Feed 1)</b>   | <b>Draadaanvoersysteem (Feed 2)</b>  |
| Koudedraadaanvoer in de robuuste behuizing met 4-rols precisieaanvoer               | Koudedraadaanvoer met aparte, afneembare voedingseenheid voor elektrisch gevoelige zones. Configureerbaar voor gebruik met de tussenslangenpakketten voor handmatig en geautomatiseerd gebruik |