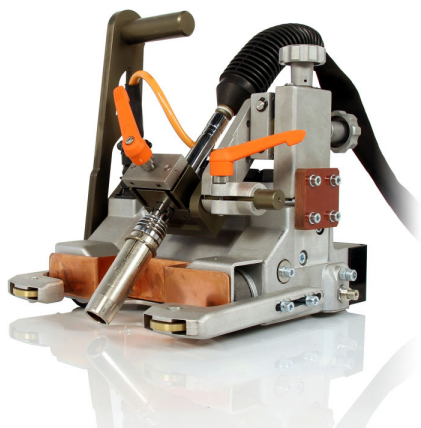


MagTrac F 61 Welding carriage



OVERZICHT

De toortsdrager voor lichte mechanisatie van MIG/MAG-lassen. Sterke magneten houden MagTrac F 61 op het juiste spoor, zelfs bij veeleisende klussen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MagTrac F 61 Welding carriage

| | |
|--|--|
| Productcode | 6190610 |
| Opgenomen vermogen | 50 VDC/1 A |
| Voorloopsnelheid | 150-1800 mm/min |
| Afstelling van de toortshoek | $\pm 30^\circ$ |
| Max. oppervlaktetemperatuur | 150°C |
| Sleepvermogen | 16 kg |
| Aandrijfmethode | Railloze aandrijving met permanente, magnetische zuiging |
| Wielen | 4 rubberen wielen |
| Traceermethode | Geleiderollen |
| Hoogtebereik geleiderollen | 10-38 mm, 3 posities |
| Ongelaste afstand, begin | 127 mm |
| Ongelaste afstand, einde | 127 mm |
| Auto-stopfunctie | Limietschakelaar aan beide zijden |
| Toortsmodel | Kemppi MMT 42C, MT51WC, MMT MN 32C |
| Afstelbereik toortsafstand (omhoog/omlaag/voor/achter) | 45 mm |
| Buitenafmetingen (l x b x h) | 259×259×285 mm |
| Gewicht | 6,9 kg |