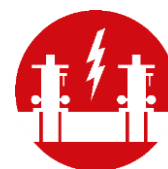


Mittel TSC®



Mittels TSC® svetsutrustning kontrollerar att uppvärmning och svetsning sker korrekt, och anpassar sig till den yttertemperatur som råder. Svetsen känner själv av vilken rördimension arbetet utförs på och styr svetsparametrarna därefter, så att temperatur, tid och effekt kontrolleras till ett önskat resultat. Vid varje svetsning sparas svetsdata, med GPS-koordinater, och rapporteras in till Mittels svetsportal. Om svetsprocessen skulle avvika varnar svetsen montören, samt loggar felet i databasen. Samma utrustning används till alla dimensioner vilket ger en flexibel och effektiv lösning. Mittels TSC® är testad och godkänd enligt EN489:2003, EN489:2009 och EN489-1:2019.

Mittels TSC® svets finns i två utföranden enligt specifikation nedan

TSC® 3.0

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Manteldiameter | 90 - 1 000 mm |
| Vikt | 10 kg |
| Kraftförsörjning | 230 V 3 kW 16 A |
| Loggning | JA |
| GPS | JA |
| Temperaturövervakning | Digital |
| IP klass | IP65 |

TSC® 6.0

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Manteldiameter | 90 – 2 000 mm |
| Vikt | 14 kg |
| Kraftförsörjning | 230 V 2 x 3 kW 2 x 16 A |
| Loggning | JA |
| GPS | JA |
| Temperaturövervakning | Digital |
| IP klass | IP65 |



Industrivägen 22, SE-901 30 Umeå, Sweden
+46 90 14 80 90
www.mittel.se
info@mittel.se