



CompactOne

Orbitaal stroombron

innovatie als maatstaf

THE FUTURE OF ORBITAL WELDING

De CompactOne van Orbitalservice is het kleinste en lichtste orbitaal lasapparaat ter wereld.

Het zijn niet alleen de geringe afmetingen en het zeer lage gewicht die de CompactOne onderscheidt van de rest van de markt, ook de eenvoudige bediening en de smartphone-achtige programma-opmaak maken de CompactOne een uitstekende stroombron voor orbitaal lassen. De gebruiksvriendelijke software berekent zelfstandig lasprogramma's en biedt uitgebreide persoonlijke instelmogelijkheden. Inbegrepen is een handige helpfunctie onder elke knop op het touch-screen. Hou de knop twee seconden vast en krijg uitleg van de betreffende functie.

De operator(s), lasser(s) of beheerder (user, admin en super-admin) hebben toegang tot verschillende functies om las-programma's aan te passen. De beheerder regelt de toegankelijkheid per gebruiker. De eenvoudige interface en heldere feed-back vergemakkelijken de communicatie met de stroombron. Een operator beschikt over de belangrijkste functies en informatie om keer op keer een perfecte las te maken.

Alle (computer)hardware komt uit Duitsland en is reeds lange tijd op de markt verkrijgbaar. Het gebruik van een Mass Flow Controller (MFC) voor gasbewaking is bijzonder innovatief. De gasstroom wordt daarmee niet alleen gecontroleerd, maar ook gedocumenteerd. Regelmatige updates houden het systeem up-to-date en de gebruiker profiteert voortdurend van de kennis en ervaring van Orbitalservice en haar klanten. Voor gegevens-overdracht zijn twee USB-poorten beschikbaar.

Voor transport bieden wij een passende koffer aan die kan worden gecombineerd met een trolley met slangbeugels en die tevens plaats biedt aan een gasfles.

