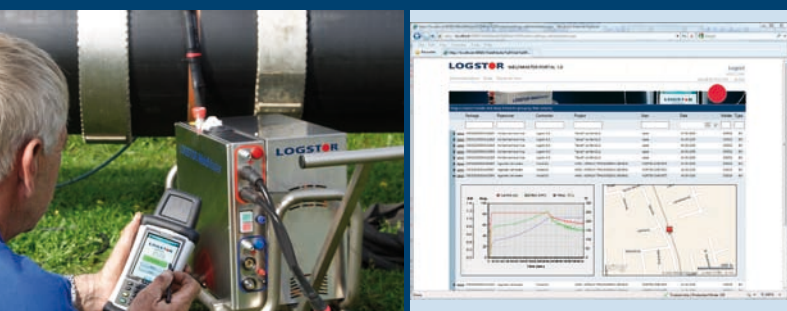


LOGSTOR WeldMaster™ - das ist Weld Klasse



WEB-dokumentation og GPS funktion

Alle data overføres automatisk til en dedikeret web-portal, og er tilgængelig via individuelt bruger login og password. Selve svejsningens forløb vises grafisk med tid, temperatur, strøm og effekt. GPS-modulet i PDA'en sørger for angivelse af muffens nøjagtige geografiske placering.

Grønt svejseværk med GPS og autopilot

LOGSTOR WeldMaster er en multifunktions-svejsmaskine, der udnytter de nyeste teknologier til såvel svejsning, kontrol og lokalisering af svejsmuffer.

To integrerede svejseværker giver fleksibilitet til parallelle svejsninger af forskellige muffetyper, ligesom to svejsninger kan startes uafhængigt af hinanden – samtidig eller forskudt.

En trådløs PDA scanner en datachip i muffen og fører alle produktdata videre til den samlede dokumentation. Samtidig indstilles svejsmaskinen automatisk med den pågældende muffetypes svejsedata, og fejlindstillinger undgås.

Ved uregelmæssigheder i svejsforløbet tager WeldMaster over og giver operatøren besked om, hvad der skal gøres. Efter endt svejsning kvitterer operatøren via PDA'en for afsluttende inspektion.

Das ist Weld Klasse!

● distributing energy efficiency