



GYSMI TIG 160 DC

Lift nennt GYS das neue Modell, das einen Schweißstrom von 20A bis

GYS

Preiswertes WIG Schweißen

160A, erzeugt. Mit der handlich leichten Gleichstromquelle kann der Anwender Elektroden und/oder WIG-Stäbe schweißen. Die Abwandlung des in kostengünstiger Großserie hergestellten Elektrodenschweißgeräts zu einem voll tauglichen WIG Gerät wird durch die nachgerüstete Gas-Management Funktion mit automatischer Nachströmungszeit und

die Einstellbarkeit der Stromabsenkung zur Vermeidung von unvorteilhafter Endkraterbildung am Ende des Schweißvorgangs gewährleistet. Beim Schweißen kommt es auch auf eine verlässliche Zündung des Lichtbogens an. Diese wird über die Hot-Start Funktion reguliert und ein Mikroprozessor sorgt für Lichtbogenstabilität. ■