

Gys

Exagon 400 CC/CV

De technologie inverter, l'Exagon 400 de Gys est un générateur multiprocédés (MMA / MIG-MAG / TIG) conçu autour d'une électronique de pointe et d'une structure renforcée. Il offre ainsi aux industriels une productivité maximale, même dans les environnements les plus hostiles.

Polyvalent, il propose 6 modes de travail : MMA, MMA Pulse (pour soudure verticale montante) MIG / MAG avec dévidoir d'atelier refroidi eau (Exafeed4L en option) ou dévidoir de chantier (Nomadfeed en option), gougeage à l'arc avec électrode carbone (jusqu'au Ø 6.4 mm) et TIG DC avec amorçage lift. L'affichage est lisible même par forte luminosité. L'interface avec le soudeur est simple avec boutons et molettes adaptés aux mains gantées pour faciliter les ajustements. Il permet de mémoriser 50 programmes par procédé.

Adapté pour l'offshore, la construction navale, le ferroviaire et la chaudronnerie, ce générateur offre une productivité élevée grâce à son fort facteur de marche (400 A à 60%) et l'optimisation du refroidissement du poste optimisé liée au couloir de ventilation hermétique permettant d'isoler les composants électroniques des poussières. Il répond à la classification IP 23 pour une utilisation en extérieur.

