

CCCB00000

TRANSHYDRO 600 S

TRANSHYDRO 600S combines tracked carrier function to bring the equipment to worksite and 400V three-phase / 230V single-phase power generator function to power welding sources of P250 type, specific tools of the welding teams and hand-held power tools. Controlled by joystick, TRANSHYDRO 600S has a great maneuverability allowing to perform a 360° rotation on the spot.

TRANSHYDRO 600S allie la fonction de porteur chenillé pour le transport de matériel de chantier et celle de groupe électrogène monophasé 230V et triphasé 400V pour l'alimentation des postes de soudage du type P250, des outils spécifiques des équipes de soudage ou des équipements électroportatifs.

Piloté par manette, TRANSHYDRO 600S dispose d'une grande facilité de manœuvre jusqu'à effectuer une rotation de 360° sur place.

Transhydro 600 S Ref.CCCB0000



- ✓ ALL-TERRAIN TRACKED CARRIER
PORTEUR TOUT TERRAIN À CHENILLES
- ✓ SINGLE-PHASE AND THREE-PHASE
POWER GENERATOR
GROUPE ÉLECTROGÈNE MONOPHASÉ ET TRIPHASÉ
- ✓ EXCELLENT MANEUVERABILITY
EXCELLENTE MANŒVRABILITÉ
- ✓ EASILY TRAVERSES RAILWAY TRACK AND BALLAST
TRAVERSE FACILEMENT LES VOIES ET LE BALLAST
- ✓ CAN CLIMB SLOPES UP TO 35°
PEUT MONTER LES PENTES JUSQU'À 35°



Different versions of TRANSHYDRO bodies are proposed to meet particular needs of the welding teams.

Différentes versions de bennes sont proposées pour répondre au mieux aux besoins particuliers des équipes de soudeurs.

SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Engine: <i>Moteur :</i>	HONDA GX 630 two-cylinder internal combustion engine, 23 HP, OHV, air cooled, 4-cycle, petrol, 3000 rpm <i>HONDA GX 630 Moteur thermique bicylindre, 23 HP, soupapes en tête, refroidi par air, essence 4 temps, 3000 T/mn</i>
Generator: <i>Groupe électrogène :</i>	14kVA 400 V-50 Hz three-phase • 7.5kVA 230 V-50 Hz single phase <i>triphasé 400 V-50 Hz 14kVA • monophasé 230 V-50 Hz 7.5kVA</i>
Longitudinal tilt up to: <i>Inclinaison longitudinale jusqu' à :</i>	35°
Speed range: <i>Vitesse :</i>	0-5 km/h
Dimensions: <i>Dimensions :</i>	2000 x 800 x 1100 mm
Weight: <i>Poids :</i>	480 kg
Maximum load: <i>Charge maximale :</i>	600 kg on level ground, 500 kg in all terrain <i>600 kg sur le plat, 500 kg en tout terrain</i>

