

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: EWTHC736

Détendeur d'alimentation hydrogène (200 bar) avec réducteur de pression et électrovanne

pour alimentation pile Nexa Training System ou remplissage des réservoirs d'hydrure

Equipement complémentaire pour les réf. HC793, HC794+HC734

## **Options**

Ref: EWTHC793

NEXA Training HEL Pile à combustible H2 1200 W, 3x Hydrures, Convertisseur CC/CC, Batteries, IHM

Charge électronique, Onduleur, PC, nécessite HC736 (détendeur) ou électrolyseur, ou HC812









## Equipement complet comprenant:

Pile à combustible 1,2 kW Nexa (FCgen 1020ACS)

- Puissance 1200 W entre 5....25 °C
- Refroidissement par air, cathode ouverte
- Courant nominal: 60 A
- Tension de fonctionnement: 18...36V
- Consommation maximale H2 15 nl/min
- Température d'utilisation: 5...35 °C
- Qualité hydrogène: 4.0 (99.99 % minimum)
- Pression entrée Hydrogène: 1...15 bars
- Capteur dhydrogène: 0,00 ? 1,00 % en vol de H2
- Ecran tactile de commande en face avant (IHM)
- Rack 19 avec roulettes

#### Débitmètre dhydrogène

- Plage de mesure: 0,83 ... 25 nl/min, précision +/-1.5% de la valeur finale



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

### PC et logiciels

- Ordinateur tout en un avec clavier et souris
- Logiciel dacquisition pour PC pré-installés
- Communication par port Ethernet

#### Module de contrôle CC/CC:

Tension nominale de sortie: 24 V CC
Tension de sortie: 21...30 V CC
Intensité de sortie nominale: 55 A CC

Courant d'entrée max: 60 A CC
Puissance de sortie: 1 500 W

- Plage tension dentrée max: 18?36 V CC

- Tension entrée max: 45 V CC

- Rendement: > 96%

#### Onduleur 1500 W CA (2 000 W maxi):

Tension d'entrée: 21...30 V CCTension de sortie: 230 V CA 50 Hz

- Forme du signal: pur sinus

- Rendement: 93 %

## Charge électronique:

Puissance permanente max.: 1 200 W
Tension de charge continue: 1...80 V CC
Intensité de charge continue: 1...85 A CC
Résistance de charge: 0.08...30 Ohm

- Raccordement réseau: 230 V

- Communication: USB

#### Pack de batteries:

- Jeu de batteries 1: Faible capacité 24 V (2 x 12 V), 7.2 Ah - Jeu de batteries 2: haute capacité 24 V (2 x 12 V), 18 Ah

- Éléments de sécurité: fusible 30 A, 80 A

#### - Module stockage Hydrogène:

- Pression de charge de H2 en entrée max: 14 Bars

Sortie hydrogène: 0...14 bars en fonction du niveau de remplissage

- Manomètre H2: 0...25 bars

- Capacité de stockage: 3x600 NI (15 bars, 20 °C) avec réservoirs d'hydrure métallique

- Puissance de décharge (continue, à température ambiante): 16.5 NI/min max

- Pression de charge: 10...17 bars

- Éléments de sécurité: 3x 3 x capteurs de température, Soupape de surpression, électrovanne

Dimensions (I x h x p): 520 x 1 330 x 600

Poids env.: 200 kg

Raccordement réseau: 230 V (50 Hz), 115 V (60 Hz)