



by HUWER GROUPE

MEDIUM CD (Cloison Déplaçable)



LE STANDARD À VOS MESURES

Concentré du meilleur de nos marques, le 2H Médium CD est compact, polyvalent, mono-opérateur (selon options) et a été conçu pour optimiser le travail et l'environnement de vos collaborateurs selon la méthode 5S.

As a concentrate from the best of our brands, the 2H Medium CD is compact, polyvalent, conceived for one operator in order to optimize the work and the environment of your staff according to the 5S method

ERGONOMIQUE / ERGONOMIC

- Mise à hauteur d'homme des différents postes de travail (stockage, accessoires, commandes) pour faciliter l'accessibilité
Workstations (storage, accessories, controls) at man height to facilitate the accessibility

PERFORMANT / PERFORMANCE

- Un circuit de vide optimisé
Optimized vacuum circuit
- Une charge utile importante
Important pay load

COMPACT & DESIGN / COMPACT DESIGN

- Un condensé de technologies sur un véhicule inférieur à 9 m
A condensate of technologies on a vehicle shorter than 9 m
- Une ligne repensée offrant un profil des plus agréables
A newest design with most beautiful profiles

INNOVANT / INNOVATIONS

- Un standard modulable
A modular standard
- Système GVI® : Gestion de Vitesse Intelligente pour une meilleure performance du véhicule (en option)
GVI® System: Intelligent speed management control for vehicle better performance (optional)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Puissance moteur <i>Engine power</i>	430 cv	HP
Empattement <i>Wheelbase</i>	4,3 m	M
Longueur hors tout <i>Overall length</i>	8,7 m	M
Largeur hors tout <i>Overall Width</i>	2,55 m	M
Hauteur hors tout <i>Height overall</i>	3,9 m	M

(données selon options et châssis retenus)
(data sheet according to options and chassis specifications)

CITERNE / TANK

Citerne d'une capacité de 11 000 litres (boue et eau) avec cloison déplaçable
Tank capacity of 11000 liters (sludge and water) with moving partition

Position cloison <i>Partition position</i>	1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}
Eau (litres) <i>Water (liters)</i>	1 700	3 400	5 100	6 800
Boue (litres) <i>Sludge (liters)</i>	9 300	7 600	5 900	4 200

POMPE HAUTE PRESSION HIGH PRESSURE PUMP

- 270 l/mn à 200 bar
ou 333 l/mn à 170 bar
*270 l/min at 200 bar
or 333 l/min at 170 bar*

POMPE À VIDE / VACUUM PUMP

- Pistons rotatifs (1730 m³/h à 60% de vide)
Rotary pistons blower (1730 m³/h at 60% vacuum)
- Filtre cyclone avec ré-aspiration automatique
Cyclone filter (dirty deposits are automatically sucked back into the sludge tank)

ASPIRATION / SUCTION

- Potence d'aspiration Ø120 avec bras télescopique orientation de 270° (en option)
Suction boom Ø120 sliding, orientation of 270° (optional)

ENROULEURS HAUTE PRESSION / REELS

- Capacité de 150ml 1" + 60ml ½"
Capacity of 150ml 1"+ 60ml ½"

SYSTÈME DE COMMANDE / CONTROL SYSTEM

- Tableau de commande avec afficheur graphique
Control panel with graphics display
- Commandes gérées par radio avec pupitre de secours (selon options)
Radio control with emergency desk (optional)

SIGNALISATION / SIGNALS

- Eclairage de zone de travail
Lighting of the work area

ENROULEUR DE STOCKAGE / STORAGE REEL

- Capacité de stockage de 30m en DN80 ou 20m en DN100 (en option)
Storage reel, capacity 30m of DN 80 suction hose or 20m of DN 100 (optional)

SYSTÈME GVI®

GESTION DE VITESSE INTELLIGENTE - EN OPTION

GVI® SYSTEM

INTELLIGENT SPEED MANAGEMENT CONTROL - OPTIONAL