

HW KART ECO

Nettoyeurs autonomes à l'eau chaude compacts et performants, entraînés par des moteurs Honda à essence.

Ils peuvent être doués de crochets pour le déplacement aérien avec des moyens de levage.

Équipés de support spécial en forme de palette peuvent être fixés sur des camions, bateaux ou péniches, afin d'être facilement et rapidement opératifs pour tout genre d'emploi. 🏠



Workers opening a tunnel.

Photograph taken by Maïke and Björn Bröskamp.



HAUTE RENDEMENT



HW KART ECO 15.200 BENZ



Robustes et professionnels :

- Structure et panneaux en acier peint
- Quatre roues fixes diamètre 260 mm
- Dispositif de freinage sur les deux roues postérieures
- HW Kart Eco est disponible même en version skid, avec support en acier peint et pieds en caoutchouc
- Pompe à 3 pistons en céramique avec fonctionnement à bielle
- Moteur à essence monocylindre

Honda GX390.

- Accouplement pompe-moteur par réducteur de tours.
- Chaudière à gazoil à haut rendement, fonctionnant à courant 12V généré par un alternateur
- Tableau de bord avec clé de démarrage
- Démarrage électrique
- Accélérateur automatique des tours du moteur, entraîné directement par le pistolet
- Vanne vapeur

- Soupape de sécurité
- Filtre eau
- Réservoir gazoil incorporé de 20L.



ACCES FACILE AUX COMPOSANTS

VERSIONS SUR MESURE POUR TOUTES EXIGENCES DE TRAVAIL

Nous projetons des structures spéciales comprenant, en plus du nettoyeur autonome, un réservoir d'alimentation de l'eau et d'enrouleurs haute et basse pression. Sur la base des dimensions indiquées par l'utilisateur et correspondant à l'espace disponible sur le véhicule dédié, nous réalisons des réservoirs spéciaux en acier inox qui servent de base pour le nettoyeur, équipés d'étriers de fixation. Les réservoirs sont aussi équipés d'anneaux d'élingage et doués d'ouvertures aptes au déplacement avec les fourches d'un chariot élévateur.



Les applications de nettoyage sont très nombreuses, et chaque entreprise a ses exigences particulières, qui ne correspondent pas toujours aux modèles standards. **Sirmac réalise des études et projette, sur demande, des nettoyeurs spécifiques pour toutes exigences de travail.**

CHAUDIÈRE EXTREMEMENT PERFORMANTE

Le fond de la chaudière n'est pas composé de dalles préfabriquées de matériel réfractaire absorbant, mais obtenu avec du ciment réfractaire à haute résistance, réalisé à l'usine. Ce type de fond ne permet pas l'absorption du gasoil ou de l'eau en le rendant donc indestructible. Le serpentin est réalisé avec tuyau ø 17 mm (longueur totale 36 m). Le ventilateur est en acier peint, résistant aux vibrations au fil du temps.

	PRESSION	DÉBIT	ALIMENTATION	PUISSANCE MOTEUR		MOTEUR	TEMPÉRATURE	DIMENSIONS
	bar	L/min	type	HP	tr/min	type	°C	cm
HW KART ECO 15.200 HWK15.200ECO	200	15	ESSENCE	13	1600	HONDA GX390	30 - 90	108x71x120h

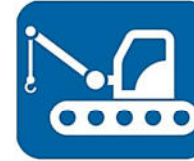
ACCESSOIRES:



De série : • Flexible haute pression antitache de 15m. • Pistolet avec partie fixe. • Lance. • Buse haute pression.

Sur demande : • Filtre eau majoré • Pompe de gavage. • Kit détergent en basse pression. • Système anticlaire. • Rallonge de cheminée. • Serpentin en acier inox.

Le flexible haute pression, de même 15m, permet d'effectuer des nettoyages sans des déplacements continuels de la machine, toujours en gardant le jet à une distance de sécurité. Avec l'application d'une pompe de gavage, c'est possible d'aspirer l'eau même avec un fort dénivelé.



QUELQUES SECTEURS D'APPLICATION :

- Nettoyage de véhicules • Sablage de monuments, pavés, esplanades • Nettoyage d'aéroports, panneaux routiers et autoroutiers, gares de trains et du métro, tunnels ferroviaires, routiers et autoroutiers • Élimination d'incrustations et peintures • Ports et darses • Unité de nettoyage pour municipalités et entreprises contractantes • Chantiers navals et maritimes (nettoyage de carènes des navires et de bateaux de pêche) • Chantiers de construction (élimination de ciment ou de résidus de béton) • Chantiers miniers • Nettoyage d'engins de terrassement • Hydrocurage (nettoyage de conduites) • Élimination de rouille • Élimination d'affiches publicitaires.



RENDEMENT ET ÉCONOMIE: La combinaison d'un rendement très élevé, d'un serpentin de dimensions considérables et d'une faible température de sortie des fumées permet l'utilisation de gicleurs du gasoil avec débits minimaux, tout en atteignant facilement les températures sélectionnées. Les temps de fonctionnement du brûleur sont donc très réduits, avec conséquente diminution de la consommation de combustible et une importante économie des coûts.

