

UrbanCombi 2.1 (swiss edition*)

Appareil de rinçage haute pression par aspiration

Spécifications techniques:

Châssis	Ford Ranger, 2.0 L ECO blue, 170 PS, traction intégrale, climatisation, fenêtres électriques, radio
Poids brut	3.2 t (3,49 t charge supplémentaire avec supplément de prix)
Pompe haute pression	Rioned / Speck P45 pompe
Capacité disponible	160 bar / 85 lpm
Sécurité	Régulateur de pression automatique Speck avec fonction by-pass
Protection de la pompe	Fonction d'arrêt de l'eau basse avec possibilité de débordement
Pompe à vide	Pompe à vide Gardner Denver SLS54V avec fonction de pression, pour vider le réservoir
Capacité	Débit d'air max. 5'460 litres /min. (325 m ³ /h) Débit d'air 5'200 litres / min. (315 m ³ /h) à 60% de vide
Protection de la pompe	Refroidi par air, lubrifié à l'huile, séparateur d'huile monté, soupape de surpression et de sous-pression, boule flotteur et syphon



Unité :

Couleur	Châssis blanc, compartiments de rangement en blanc, réservoir gris (RAL 7015) D'autres combinaisons de couleurs sont disponibles sur demande
Tuyau/boîte à outils	Caisse à outils en aluminium avec volets roulants verrouillables à côté du réservoir en haut de la caisse à outils, un cadre pour emporter un tuyau d'aspiration suppl.
Sécurité	Témoins lumineux LED à l'arrière du réservoir

La qualité a besoin de passion

Réservoir :

Volume du réservoir total	1'200 litres (réservoir fabriqué en aluminium)
Répartition	Réservoir d'eau sale : 800 litres Réservoir d'eau : 400 litres
Remplissage (eau propre)	1"remplissage fixe avec accouplement C Tambour de remplissage optionnel avec 35 mètres de tuyau de remplissage NW19 possible
Surpression/sous-pression	+ 0,49 bar surpression et - 0,6 bar sous-pression
Vidage et nettoyage du réservoir	Couverture arrière fixe du réservoir avec vanne de vidange et trou d'inspection (240 x 390 mm) pour inspecter et vider le réservoir. Ouverture supplémentaire 4" au-dessus du réservoir pour pouvoir le rincer.
Verre de regard	2 verres de regards à l'arrière indiquent le niveau des eaux usées dans le réservoir
Vanne de vidange	3" (75mm) en alu fermeture rapide Guillemin
Vanne d'aspiration	3" (75mm) en alu fermeture rapide Guillemin

HD-Haspel:

Position	fixé à l'arrière (non pivotant)
Entraînement	entraînement hydraulique (avec régulation mécanique de la roue libre)
Longueur du tuyau d'aspiration	MaxFlow DN 13,3 x 80 m tuyau haute pression avec guide manuel du tuyau



Zufuhr-Haspel (Optional):

Position	à gauche du tambour haute pression
Entraînement	Entrainement manuel
Longueur du tuyau d'aspiration	35 Meter, NW 19

Entraînement:

PTO	entraînement hydraulique avec engrenage intermédiaire
Régulateur de vitesse	contrôle de la vitesse par modules programmables

Commande:

Boîte de commande	Digital eControl+ avec toutes les fonctions de base et l'état de la machine Avertissements d'eau et de température pour le système hydraulique et la transmission	
eControl+ fonctions	<ul style="list-style-type: none">- moteur START/STOP- vitesse de rotation UP/DOWN- haute pression START/STOP- pompe à vide START/STOP- arrêt d'urgence	
Télécommande	<ul style="list-style-type: none">- télécommande RioMote 7 communication radio- vitesse de rotation UP/DOWN- haute pression START/STOP- pompe à vide START/STOP- arrêt d'urgence	

Accessoires:

Tuyau d'aspiration	2 x 3 DN, longueur env. 1,6 m (UrbanCombi 2.0), en plus 2 x 3 DN, longueur env. 5 m UrbanCombi2.1
Tuyau d'aspiration	1 x tuyau d'aspiration 3" ou 2,5" avec robinet de fermeture
Pistolet haute pression	1 x pistolet HP avec lance
Outils	Clé pour ouvrir le couvercle arrière du réservoir, clé pour serrer et desserrer l'alu. Raccord Guillemin

Dimensions / poids:

Poids à vide	Env. 2.800 Kg, véhicule inclus
Charge utile	Env. 400 Kg (sans suralimentation, env. 700 Kg (avec suralimentation à 3,49 t)
Poids total autorisé, regular	3.200 Kg
Poids total autorisé après surcharge	3.490 Kg
Dimensions	5'500 x 1'850 x 1'850 mm (L x B x H)



La qualité a besoin de passion

Suisse Edition 2.1 contient en plus

Système de caméra de recul avec écran 7" séparé.

Système de caméra de recul Kenwood intégré au tableau de bord avec navigation DABS

RioMeter mesure numérique de la longueur des tuyaux 1. dévidoir de tuyaux

Système RioPulse pulsator

Phare de travail fixe - Phare de travail à LED fixe, monté à l'arrière

Pneus complets hiver Continental 4 pces 265/65R17 116H Ford Ranger

Protection antigel supplémentaire avec réservoir antigel Réservoir de 30 L




La qualité a besoin de passion

Tuyaux de rinçage adaptés


Tuyau haute pression

Article-Nr.	Description	Couleur	NW	Extérieur -DN
25.013.053.303	Rioned MaxFlow, 50 m	Noir	13 mm / 1/2"	20.5 mm
25.013.063.303	Rioned MaxFlow, 60 m	Noir	13 mm / 1/2"	20.5 mm



Tuyau haute pression en plastique

Article-Nr.	Description	Couleur	NW	Extérieur -DN
	<ul style="list-style-type: none"> Tuyau de rinçage en plastique ECO 250 HD avec 2 tresses en polyester haute résistance à la traction robuste, flexible, léger débit d'eau 25% plus élevé que tuyau de rinçage en caoutchouc Le tuyau est confectionné livré Âme : polymère thermoplastique Insert : 2 tresses de fibres synthétiques Plafond : Polyuréthane Marquage ECOLOGY 250 HD Pression de service : 250 bar 			
ECO250HD-08/40	ECO250HD - 40 m	Rouge	13 mm / 1/2"	22.2 mm
ECO250HD-08/60	ECO250HD - 60 m	Rouge	13 mm / 1/2"	22.2 mm



Tuyau de remplissage

Article-Nr.	Description	Couleur	NW	Extérieur -DN
42.101.019.035	Tuyau de remplissage, 35 m	Rouge / Gris	19 mm	-

