



Machines

GmbH & Co.KG

MIXMAN D5 HURRICAN

La machine la plus puissante du marché

55kW Hatz motor **7m³** /mn débit d'air

DEHORS MAINTENANT!



MIXMAN D5^{HURRICAN} | ACGB 70 COMPRESSOR - ca.7m³/min débit d'air

GB Machines GmbH & Co. KG

An der Heller 4-12
33758 Schloß-Holte

Tel.: +49 (0) 52 07 / 92 47 3 - 0
Fax: +49 (0) 52 07 / 92 47 3 - 100

Web: www.gb-machines.de
E-Mail: info@gb-machines.de



www.instagram.com/gb_machines

www.youtube.de/gbmachines

www.facebook.com/gb.machines

www.gb-machines.com

MIXMAN D5 HURRICAN - A L'ASSAUT DE TOUS LES CHANTIERS

HATZ 55KW - IL N'Y A PAS PLUS FORT

COMPOSANTS FACILEMENT ACCESSIBLES

JUSQU'À 7,0 m³/min DÉBIT D'AIR = 116,66 l/s

GRANDE SORTIE DE CHAUDIÈRE



DONNÉES TECHNIQUES



	MIXMAN D5 HURRICAN	MIXMAN D5B HURRICAN	MIXMAN D5B5 HURRICAN
Version	Standard	Alimentateur	Alimentateur/Ra cloir
Entrainement	Moteur diesel Hatz jusqu'à 55,4 kW de puissance, couple max. 244 Nm		
Compresseur	Compresseur ACGB-70		
Réservoir de mélange sous pression	265 litres brut/200 litres net de fabrication européenne équipé de tôles d'usure. La version standard est la sortie de chaudière au milieu, la sortie de chaudière avant est possible en option.		
Hauteur de remplissage	890 mm	420 mm	420 mm
Capacité du réservoir	env. 60 litres		
Cadre/châssis	Châssis de fabrication allemande, exécution stable en parois de 5 mm, revêtement spécial pour une protection optimale contre la corrosion (contre la rouille), revêtement par poudre de haute qualité Couleur de châssis: RAL 9023		
Refroidisseur	Le radiateur peut être nettoyé facilement et simplement grâce à la grille de protection du radiateur amovible, sans outil, il suffit de desserrer 4 vis pour que la grille de protection puisse être retirée sans problème.		
Niveau sonore en dB	env. 99dB(A)		
Châssis	Essieu ALKO avec version (renforcée) 2t (tube d'essieu plus fort), pneus et jantes renforcés, adaptés à l'essieu 2t.		
Capot	GFK (issu de la construction automobile) avec cadre de renforcement intérieur en aluminium pour une stabilité optimale du capot, charnières en acier inoxydable. Grandes prises d'air pour l'air de refroidissement dans le capot, arrêt de la machine, l'air accumulé peut ainsi s'échapper sans problème pour garantir un redémarrage. Grandes sorties d'air pour l'évacuation de l'air chaud, aussi bien dans le capot vers l'avant que dans le châssis vers l'avant.		
Homologation routière	80 km/h - 100 km/h, techniquement possible jusqu'à 140 km/h**		
Poids	1.740 kg*	1.850 kg*	1.960 kg*
Dimensions (LxlxH) en mm	4850 x 1580 x 1550	5000 x 1580 x 2450	5000 x 1580 x 2450

LES MACHINES PUISSANTES ONT BESOIN D'UNE ÉQUIPE FORTE

DÉMONSTRATION GRATUITE

+49 (0) 52 07 / 92 47 3 - 0 | info@gb-machines.de



GB Machines GmbH & Co. KG

An der Heller 4-12
33758 Schloß-Holte

Tel.: +49 (0) 52 07 / 92 47 3 - 0
Fax: +49 (0) 52 07 / 92 47 3 - 100

Web: www.gb-machines.de
E-Mail: info@gb-machines.de