



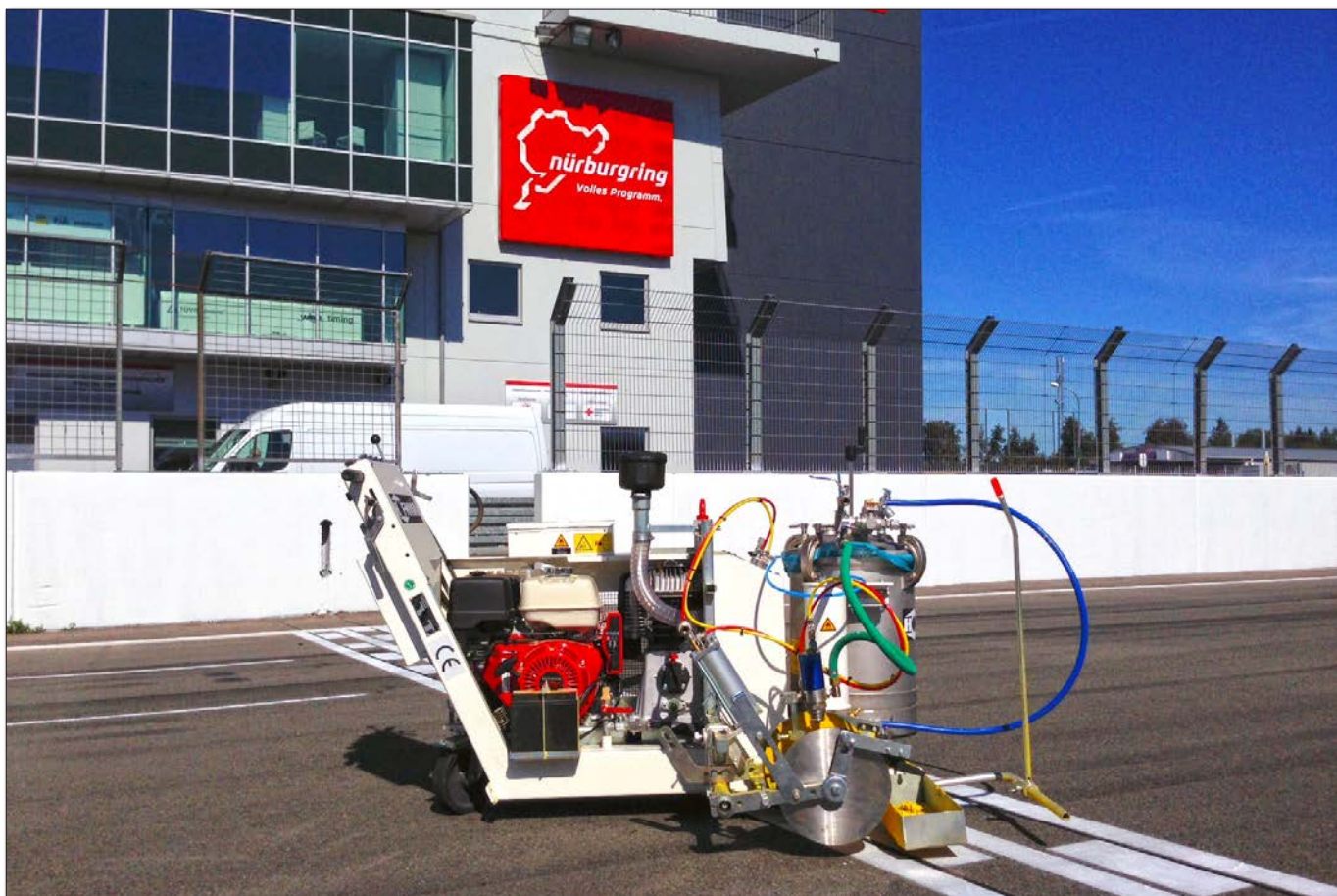
06/2020



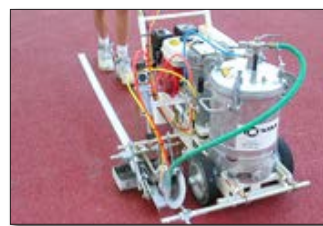
ROAD MARKING SYSTEMS

H5-1 / H9-2

Machine de marquage pour terrains de sports/stades et circuits



H5-1
Losail International
Circuit
à Doha, Qatar



H5-1
Stade olympique
à Rome, Italie



H9-2
Silverstone Circuit
à Silverstone, UK



H5-1
Stade olympique
à Rome, Italie



H9-2
Nürburgring
à Nürburg, Allemagne



H9-2
Nürburgring
à Nürburg, Allemagne

H5-1 / H9-2

Machine de marquage pour terrains de sports/stades et circuits

	H5-1	H9-2
Données techniques:		
Moteur	1-cylindre 200 cm ³ , Moteur à essence HONDA, refroidissement à air, 4,0 kW à 3.500 t/mn	1-cylindre 390 cm ³ , Moteur à essence HONDA, refroidissement à air, 8,4 kW à 3.200 t/mn
Entraînement	manuelle	hydraulique, réglable en continu
Débit d'air	jusqu'à 360 l/min (compresseur 2-cylindres)	jusqu'à 670 l/min (compresseur 2-cylindres)
Dimensions (l x l x H)	1.500 x 800 x 1.050 mm	1.650 x 1.050 x 1.220 mm
Poids environ	130 kg	255 - 285 kg
Techniques / Tailles des réservoirs:		
Peinture à froid	Airspray (procédé basse pression) jusqu'à 24 l	Airspray (procédé basse pression) jusqu'à 48 l
Caractéristiques:		
Moteur/compresseur montée sur système antivibration	oui	oui
Fixation du marqueur à droite et à gauche	oui	oui
Largeur des traits régulière, même en virage serré	oui	oui
Blocage de la roue arrière en ligne droite facilitant le maintien de la direction	oui	oui
Réservoir de matériaux avec agitateur manuel	-	oui
Réservoir de billes de verre	-	oui
Largeurs de lignes (dépendant de l'équipement et matériaux)	5 - 15 cm	10 - 60 cm
En option:		
Système électronique de commande pour intervalle de trait	-	électronique
Équipement avec pistolet à main additionnel	oui	oui
Bidon de matériaux habituellement conditionnés dans le commerce	10 l	30 l
Exécution pour terrain de sports	oui / à droite	-
Remorque avec siège	-	oui