

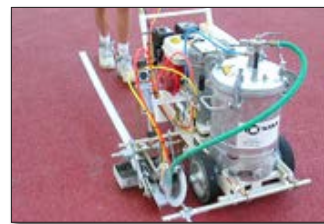


06/2020

H5-1 / H9-2 Rennstrecken- und Sportanlagen-Markiermaschinen



H5-1
Losail International
Circuit
in Doha, Katar



H5-1
Olympiastadion
in Rom, Italien



H9-2
Silverstone Circuit
in Silverstone, UK



H5-1
Olympiastadion
in Rom, Italien



H9-2
Nürburgring
in Nürburg, Deutschland



H9-2
Nürburgring
in Nürburg, Deutschland

H5-1 / H9-2

Rennstrecken- und Sportanlagen-Markiermaschinen



ROAD MARKING SYSTEMS

	H5-1	H9-2
Technische Daten:		
Motor	1-Zylinder 200 cm ³ , Honda Benzinmotor, luftgekühlt, 4,0 kW bei 3.500 U/min	1-Zylinder 390 cm ³ , Honda Benzinmotor, luftgekühlt, 8,4 kW bei 3.200 U/min
Fahrantrieb	manuell	hydraulisch stufenlos
Luftleistung	bis 360 ltr/min (2-Zylinder Kompressor)	bis 670 ltr/min (2-Zylinder Kompressor)
Maße (L x B x H)	1.500 x 800 x 1.050 mm	1.650 x 1.050 x 1.220 mm
Gewicht ca.	130 kg	255 bis 285 kg
Techniken / Behältergrößen:		
Kaltfarben	Airspray (Niederdruckverfahren) bis 24 ltr	Airspray (Niederdruckverfahren) bis 48 ltr
Merkmale:		
Schwingungsgedämpfte Motor-/Kompressoreinheit	ja	ja
Markeurbefestigung rechts und links	ja	ja
Gleichmäßige Strichbreiten auch bei engen Kurvenfahrten	ja	ja
Geradeaus-Arretierung des Heckrades für einfaches Richtungshalten	ja	ja
Materialbehälter mit manuellem Rührwerk	-	ja
Glasperlbehälter	-	ja
Linienbreiten (material- und ausrüstungsabhängig)	5 bis 15 cm	10 bis 60 cm
Optionen:		
Strichteilungs-Elektronik	-	elektronisch
Ausrüstung mit einer zusätzlichen Handspritzpistole	ja	ja
Verwendung von handelsüblichen Einstelleimern	10 ltr	30 ltr
Sportanlagen Ausführung	ja / rechts	-
Fahrsitzanhänger	-	ja