

WKSP 351 GTLR



Straßenmarkiermaschine für Kaltspritzplastik

WKSP 351 GTLR

Maschinentyp	Straßenmarkiermaschine WKSP 351 GTLR
Motor	Perkins 404F-E22TA, 58,5 PS (43 kW), bei 2.400 U/min
Kraftstoffbehälter	Diesel, 50 Liter Inhalt
Elektrische Anlage	12 V, Batterie 88 Ah
Lenkung	Standard mechanisch über Schneckenrollenlenkung, auf Wunsch hydraulisch unterstützt / hydraulisch
Fahrtrieb / Bremsanlage	hydrostatisch, Hydrostat gleichzeitig Betriebsbremse, hydraulisch betätigte Lamellenbremse als Feststellbremse
Bereifung	vorn: 21x8 – 9, 5-Loch-Felge / hinten: 6.50-10PR, 5-Loch-Felge
Kompressor	Boge Schraubenkompressor, mechanisch über Poly-V-Riemen angetrieben, effektive Lieferleistung 1.500 oder 2.300 l/min
Betriebsdruck	7 bar, automatisch geregelt
Farbbehälter drucklos	2x 200 ltr., mit Rührwerk, andere Behältergrößen auf Anfrage
Farbpumpe	Airless – Doppelpumpe 18 ltr/min, Mischungsverhältnis 1 : 1, 98 : 2 auf Anfrage
Perldruckbehälter	158 ltr. oder 2x 105 ltr., mit Wasservorabscheider, auf Wunsch Einfüllsieb / Füllstandsüberwachung
Perlbehälter drucklos	nach Wunsch, 300 ltr.
Markeureinheit	rollscheibenlos
Zusatzausstattung	nach Wunsch, Airless Handpistole mit Aussenmischung
Nachstreueinrichtung	nach Wunsch, wegeabhängiger Perlstreuer bis 30 cm
Leer- / Gesamtgewicht	ca. 2.500 kg / 3.800 kg
Abmessungen Länge x Breite x Höhe	ca. 5,16 m x 1,20 m x 2,52 m (ohne Ausrüstung)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten,
Abbildungen ähnlich bzw. teilweise inkl. Sonderzubehör.

Stand: 07.10.2016_de