

Großschrift Tintenstrahl Drucksysteme

REA JET Schreibkopf-Varianten (Bezeichnung: SK7 / SK16 / SK32)	REA JET 7-Düsen 	REA JET 16-Düsen 	REA JET 32-Düsen 
Patenterte REA JET Schreibkopf-Technologie	✓	✓	✓
Schutzklasse IP 65 (staubdicht + geschützt gegen Strahlwasser)	✓	✓	✓
Ausführung für pigmentierte und nicht pigmentierte REA JET Tinten auf Wasser- und Lösemittelbasis (Bezeichnung: SKP7 / SKP16 / SKP32)	✓	✓	✓
REA DSC-Technologie ^(RJ) (Dot-Size-Control) Frei einstellbare Tropfengröße für wirtschaftlichen Umgang mit Verbrauchsmitteln.	✓	✓	✓
Verfügbare Düsengrößen für unterschiedliche Tropfengrößen (80, 130, 180, 270, 350, 500 [µm])	✓	✓	✓
REA Plug & Print-Technologie ^(RJ) (Schnellwechsel der Systemmodule für minimale Produktionsunterbrechung)	✓	✓	✓
REA Purge & Clean-Technologie ^(RJ) (schnelle Düsenreinigung per Knopfdruck, kein aufwändiges Spülsystem)	✓	✓	✓
Schreibhöhe	bis 27 mm	bis 67 mm	bis 140 mm
Anzahl Beschriftungszeilen	1-zeilig	1 bis 2-zeilig	1 bis 5-zeilig
Schrift-Matrix (Font)	5x5 (1-zeilig) 7x5 (1-zeilig)	5x5 (bis 2-zeilig) 7x5 (bis 2-zeilig) 10x10 (1-zeilig) 16x10 (1-zeilig)	5x5 (bis 5-zeilig) 7x5 (bis 4-zeilig) 10x10 (bis 3-zeilig) 10x10 bold (bis 3-z.) 15x10 (bis 2-zeilig) 15x10 bold (bis 2-z.) 32x20 (1-zeilig) 32x20 bold (1-zeilig)
Max. Schreibgeschwindigkeit	Anwendungs- abhängig - nehmen Sie mit uns Kontakt auf.	Anwendungs- abhängig - nehmen Sie mit uns Kontakt auf.	Anwendungs- abhängig - nehmen Sie mit uns Kontakt auf.
Texte, Logos, Grafiken	✓	✓	✓
Barcodes (Code 39, 2/5 Interleaved)	✓	✓	✓
DataMatrix-Code (ECC 200)	-	✓ (als Bitmap)	✓
Heavy-Duty Ausführung (optional, verstärkte Ausführung für den extremen Einsatz)	✓	✓	-
Ex-Schutz Ausführung  (optional, für den Betrieb in explosions- gefährdeten Bereichen, gemäß ATEX 3238)	✓	✓	-
Schreibkopf schmal (optional, Bauform für schwer zugängliche Bereiche) (Bezeichnung: SKS7 / SKS16 / SKS32)			
Ausführung beheizt (optional, für jede Witterung)	✓	✓	✓
Abmessungen, normale Ausführung (Höhe x Breite x Tiefe in mm, Gewicht in Gramm)	60x60x101 mm 500 g	100x100x101 mm 1100 g	180x73x104 mm 2350 g