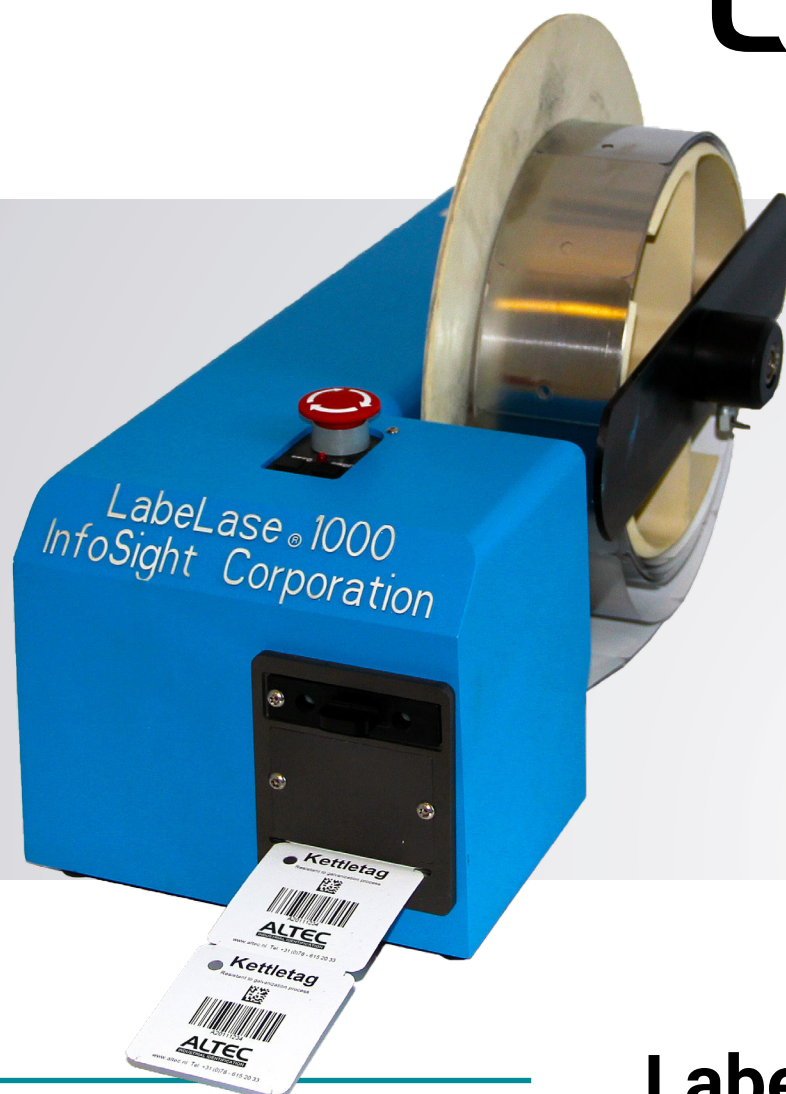


Maak alles uniek

LL1000



Labelase 1000

Metal tag labelprinter

LL1000

Printer eigenschappen

Printtechniek	Laser marking Class 1 device with embedded Class 4 Pulsed CO2 laser beam, class 1 laser safety rating
Printsnelheid	5 - 10 sec. per tag (varieert per type tag en lay-out)
Printbreedte	76 mm
Printlengte	9.5 tot 610 mm
Afmetingen printer	36 (H) x 26 (B) x 59 (L) cm
Gewicht	18 kg

Aansluitingen en bediening

Aansluitingen	USB, RS232C & Ethernet
Software	Labelase Producer (Windows)

Ondersteunde materialen

Typen media	Verzinkbestendige KettleTag 76 x 25 mm / 76 x 50 mm / 76 x 76 mm
	Hittebestendige HotTag (tot 1.000 °C) 76 x 152 mm / 8 kleuren 

Barcodes

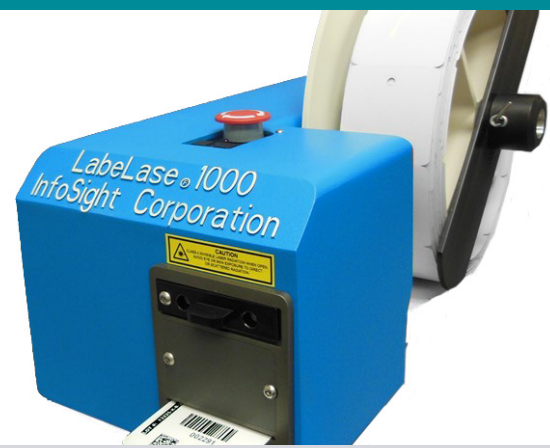
Maximale barcode lengte	610 mm
Barcodes per tag	Ongelimiteerd (binnen de beschikbare ruimte)
Barcodes	Alle gangbare 1D en 2D barcodes

Toepassingen

Verzinkbestendige metalen KettleTags



Hittebestendige metalen HotTags (tot 1.000 °C)



Metal tag labelprinter

Desktop laser printer

Voor (hittebestendige) metalen tags

Metalen tags printen

Tot 76mm breed (KettleTag / HotTag)

Aansluitingen

USB, Serieel & Ethernet

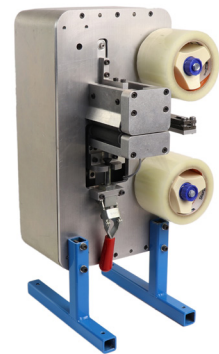
Barcodes op metalen tags

Alle gangbare 1D en 2D barcodes

Logo's en teksten

Gebruik afbeeldingen en verschillende lettertypen

Labelase Laminator



Automatisch lamineren van metalen KettleTags

Dit beschermlaminaat is nodig bij het gebruik van KettleTags tijdens het verzinkproces.

Het laminaat beschermt de bedrukking tijdens het chemisch voorbehandelen.