



Printer TT430

Een moderne printer met hoog rendement voor middelgrote printvolumes



TT430 printer.



TT430 externe rolhouder (caddy).

Thermotransferprinter

• TT430

De meest in het oog springende kenmerken van deze printer zijn de Cutting-edge technologie en een eenvoudig te gebruiken interface. Dit maakt de TT430-printer een rationele oplossing voor het bedrukken van middelgrote volumes (ca. 3.000 stuks per dag).

Het touch screen geeft snel toegang tot alle noodzakelijk print- en set-up commando's.

De aandrijving is ontworpen om een constante, hoge kwaliteit te realiseren, op alle HellermannTyton-verbruiksmaterialen (labels, Tiptag-plaatjes, krimpkous op rol en krimpkous in ladderformaat).

De 300 dpi-printkop is ideaal voor het printen van afbeeldingen met hoge resolutie, zoals 2D-barcodes of logo's en alfanumerieke karakters.

De printsnelheid is instelbaar tussen 125 en 30 mm/s, zodat afhankelijk van het materiaal altijd het beste resultaat wordt bereikt (125 mm/s voor labels en 30 mm/s voor krimpkous).



TT430 printer.	
Printmethode	thermotransfer
Type printkop	300 dpi, vlak type
Printsnelheid	tot 125 mm/s
Maximale printbreedte	106 mm
Maximale printlengte	1000 mm
Printerinterface	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T
Ondersteunde barcodes	standaard en 2D
Afmetingen lengte x hoogte x breedte	322 mm x 189 mm x 253 mm
Printergeheugen	64 MB RAM
Gewicht (kg)	4 kg

Verbruiksmateriaal

ladderformaat

- TLFX DS, TULT DS en ShrinkTrak

op rol

- TLFX, TULT en TCGT
- Tiptags
- zelfklevende labels

www.HellermannTyton.nl/TT430



Het thermotransferprocédé is uitermate geschikt voor het printen van tekst, afbeeldingen en barcodes in hoge kwaliteit.

Technische specificaties	
Artikelnr.	Type
556-00450	TT430
556-00451	TT430 Caddy
556-00452	S430 Cutter

HellermannTyton

HellermannTyton B.V. -
Belgium/Netherlands
Vanadiumweg 11-C
3812 PX Amersfoort
Tel: +31 33 460 06 90
Fax: +31 33 460 06 99
E-Mail (NL): info@HellermannTyton.nl
E-Mail (BE): info@HellermannTyton.be
www.HellermannTyton.nl
www.HellermannTyton.be