

DOT 50x17 U SUPERFAST

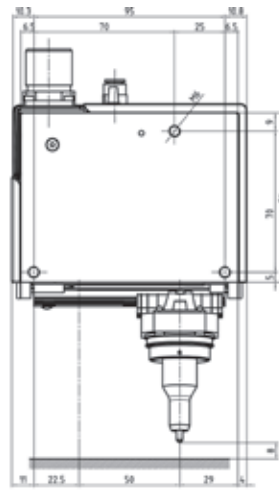
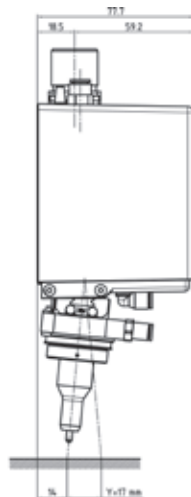
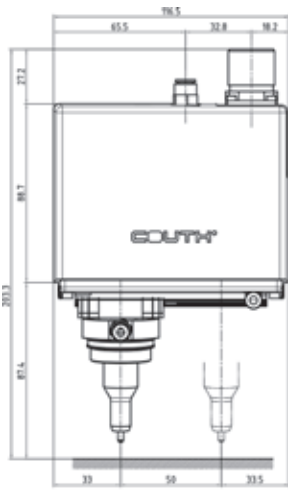
I INTEGRÁVEL · MARCAÇÃO POR MICROPONTO

- Marcadora por microponto de **máxima velocidade em mínimas dimensões**, especialmente configurada para a sua integração em linhas de produção.



VANTAGENS

- **Máxima velocidade** de marcação, para todo o tipo de materiais e durezas até 62HRC.
- **Mínimas de dimensões**, tornando-a na marcadora **mais pequena e rápida do mercado**.
- **Facilidade de instalação** e montagem devido às suas pequenas dimensões.
- Máxima fiabilidade, **produções ininterrompidas** e reduzidos custos de manutenção.
- Grande **robustez e duração**, dada a ótima qualidade dos seus componentes.
- Conector circular que **facilita a sua montagem e desmontagem**.
- **Possibilidade de rotação de 90°**.
- LED bicolor, **informação visual** de estado da máquina.



Área X x Y	Dimensões (mm)			Peso Kg
	Larg.	Prof.	Alt.	
50 x 17 (25)	116,5	77,7	168,1	1,7

CARACTERÍSTICAS

- Área de marcação 50 x 17 mm (com opção de 50 x 25 mm).
- Velocidade até 16 caracteres/segundo.
- Pressão ar 6 bares.
- Dureza dos materiais a marcar até 62HRC.
- Ampla gama de caracteres desde 0,1 mm até completar área.
- Marcação de códigos alfanuméricos, logótipos, DATAMATRIX™, códigos QR, etc.
- Diferentes tipos de cabeças em função das necessidades de marcação: pneumática (N7, N10, N14, N20) e elétrica (S2, S6).
- Opção de sistema de proteção de fácil montagem e desmontagem.
- LED bicolor que dá informação do estado da máquina.
- Conector circular incorporado que facilita a sua manutenção.
- Possibilidade de rotação de 90°.
- Cabo de robótica de 2,5 metros, com possibilidade à medida.
- Conexão com controlo **COUTH** para integração em linhas de produção (ver ficha técnica para mais informação).
- Programa de edição no PC.