

DOT 50x17 P+N SUPERFAST

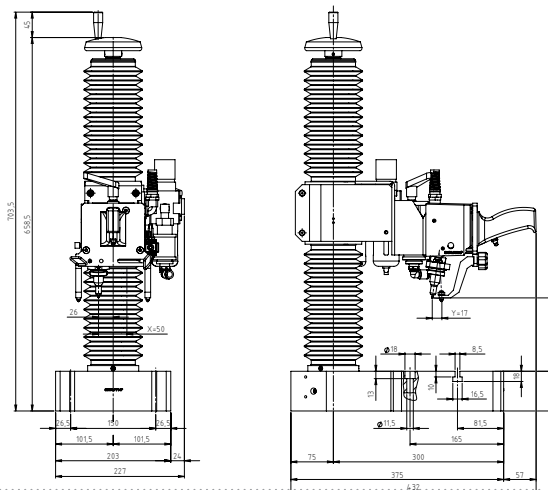
MISTA · MARCAÇÃO POR MICROPONTO

- **Estação mista** de marcação por microponto, **autónoma** com regulação de altura e **opção de uso portátil**, de **máxima velocidade**. Máxima flexibilidade de uso; modo estação para marcação de pequenos lotes e produções variáveis, modo portátil para marcar peças em qualquer zona e posição.



VANTAGENS

- **Máxima flexibilidade**, opção de tornar a estação de marcação em marcadora portátil.
- **Máxima velocidade** de marcação, para todo o tipo de materiais e durezas até 62HRC.
- Grande **robustez e duração**, dada a óptima qualidade dos seus componentes.
- **Versatilidade no tamanho das peças a marcar** devido à regulação de até 250 mm de altura permitindo marcar desde finas chapas, até peças grandes com fixação incluída.
- Superfície de trabalho mecanizada, o qual garante **precisão** na marcação.
- Ranhura em T que facilita a **colocação de objetos**.
- Possibilidade de ancorar a mesa a uma superfície para **maior estabilidade**.
- **Na sua versão portátil:**
 - Possibilita trabalhos sobre **peças grandes**
 - **Ergonómica e leve**, facilita o acesso a qualquer posição e o manuseamento por parte do operário,
 - **Apoios incorporados** para uma correta fixação e distância da marcadora à peça, **assegurando desta forma a qualidade da marca**.



Área	Dimensões (mm)			Peso
	X x Y	Larg.	Prof.	
50 x 17	227	432	703,5	34,5

CARACTERÍSTICAS

- Mesa para colocação de objetos e suporte de placas.
- Coluna com regulação de altura até 250 mm
- 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).
- Apoio incorporado; opção de ponta ou janela, em função da peça a marcar.
- Opção de sistema de proteção.
- Cabo de robótica de 5 metros, com possibilidade à medida.
- Conexão com controlo COUTH (ver ficha técnica para mais informação).
- Programa de edição no PC.