



DLyte11[®]

DLyte11[®] é a máquina compacta mais pequena de eletropolimento a seco para aplicações industriais. Foi especialmente desenhada para I+D+i ou peças de grande valor, pequenas, frágeis e delicadas, que requeiram acabamentos muito exigentes. Combina um movimento planetário, um movimento vertical para frente e para trás e uma rotação em torno de seu eixo vertical dentro do tambor que contém o eletrólito seco. As aplicações mais comuns são: ferramentas de corte, componentes de precisão e peças de manufatura aditiva (AM). Possui um suporte antivibração e uma cabeça de suporte projetada para segurar um suporte de dedo, barras, coroas, acessórios, mola e arame, e uma cabeça de suporte industrial criada para segurar um suporte de rosca.

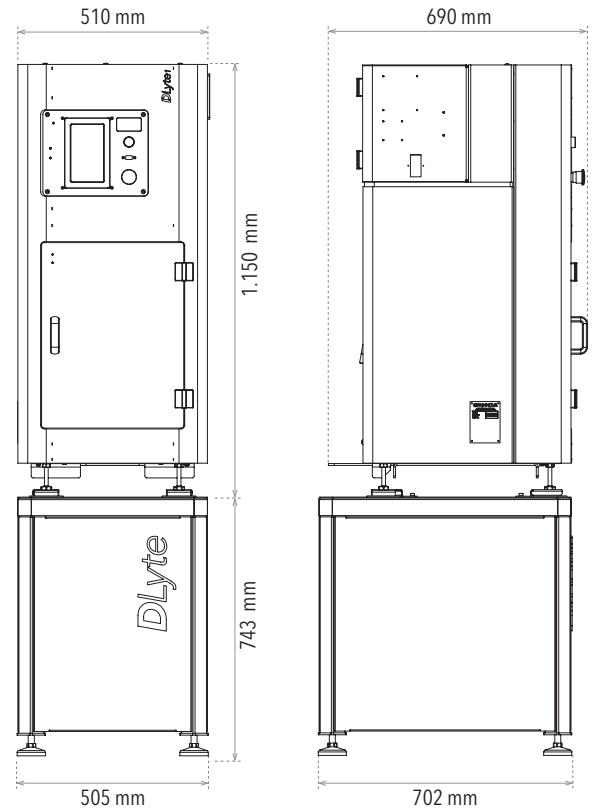
DLyte 11[®]

Especificações técnicas

DADOS PRINCIPAIS

Capacidade (por ciclo)	90 Ø x 70 mm (máximo volume)
Dimensões da máquina	510 x 1.150 x 690 mm
Dimensões do suporte	505 x 743 x 702 mm
Peso da máquina	96 kg
Peso	47 kg
Potência	2 kW ☺
Voltagem	220 V - 240 V*
Pressão de ar	4-5 bar

* Transformador 220/110 V disponível. Perguntar para obter mais informações.



MODELO	FREQUÊNCIA	DESCRIÇÃO
DLYTE 11	BF	Para o tratamento de materiais incluídos no grupo aço e no grupo cobalto-cromo com parâmetros de baixa frequência.
DLYTE 11 HF	AF	Para o tratamento de materiais incluídos no grupo do aço e no grupo do titânio com parâmetros de alta frequência.
DLYTE 11+HF	BF+AF	Para o tratamento dos materiais incluídos no grupo do aço, o grupo cobalto-cromo e o grupo titânio com parâmetros de alta e baixa frequência.