

Especificações Técnicas

MIRA Compact é uma solução 3D GPR leve e versátil, ideal para mapeamento detalhado do subsolo. Foi projetada e otimizada para qualquer projeto de mapeamento 3D GPR de empurrar manualmente – como detecção de infraestrutura enterrada e investigações arqueológicas. A tecnologia MALÅ HDR garante qualidade de dados superior, com resolução excelente e máxima profundidade de penetração.

O **MALÅ MIRA Controller** oferece um software de aquisição que orienta cada etapa do seu projeto, do início ao fim. O **MALÅ Vision Desktop** traz ferramentas poderosas para processamento eficiente e análise dos dados. O software MALÅ é intuitivo, facilitando o trabalho em campo e proporcionando resultados rápidos.



Geral

Frequência da antena:	500 MHz
Peso total (em operação):	42 kg (92,6 lbs)
Peso da antena:	24 kg (53 lbs)
Peso do suporte:	18 kg (40 lbs)
Dimensões (em uso):	116 x 96 x 100 cm (46 x 38 x 39")
Número máximo de canais:	30
Espaçamento entre canais:	6,5 cm (2,56")
Largura da faixa:	60 cm (23,6")
Velocidade máxima recomendada para levantamento:	Velocidade de rodovia
Tempo de operação:	8 horas (baterias substituíveis a quente)
Proteção ambiental:	IP65
Aplicações indicadas:	Mapeamento de utilidades, prospecção arqueológica, etc.