

	MANUAL DE INSTRUÇÕES TAJAMATA	Página	1
		Revisão	00
		Data	1/03/2026
Este manual tem como objetivo orientar o utilizador na utilização segura e eficiente deste produto.			

1. IDENTIFICAÇÃO DO TRABALHO E DAS TAREFAS

Para cortar erva, ervas daninhas, relva e vegetação de baixa altura.

2. AVALIAÇÃO DE RISCOS

2.1. Identificação dos Riscos

Riscos de corte e amputação

- Possibilidade de cortes graves ou amputações ao manusear lâminas, facas ou arestas afiadas, tanto durante a utilização como durante o transporte ou manutenção.
- Risco de cortes, perfurações ou abrasões por contacto com arestas metálicas, pontas, espinhos ou superfícies abrasivas.
- Perigo de lesões ao afiar ou substituir componentes sem a proteção adequada.

Riscos de impacto e projeção

- Golpes acidentais em pessoas ou objetos próximos com o cabo, a cabeça ou a ferramenta em movimento.
- Queda de ramos ou objetos durante o corte ou manuseamento em altura.
- Projeção de partículas, fragmentos de madeira, metal ou vegetação que podem causar lesões oculares.

Riscos ergonómicos, posturais e por movimentos repetitivos

- Fadiga muscular ou dor nos braços, ombros, costas ou joelhos devido a utilização repetitiva ou prolongada.
- Lesões causadas por posturas forçadas ou desconfortáveis (inclinação, agachamento ou sobrecarga dos pulsos e costas).
- Erupções cutâneas, irritações ou assaduras causadas por fricção repetida ou por luvas/joelheiras mal ajustadas.

Riscos de quedas, tropeções e perda de controlo

- Quedas ou tropeções ao trabalhar em superfícies irregulares, húmidas ou inclinadas.
- Perda de controlo da ferramenta devido a cabos soltos, cabeças deterioradas ou desgaste do material.
- Escorregamentos causados por má aderência, luvas molhadas ou inadequadas.

	MANUAL DE INSTRUÇÕES TAJAMATA	Página	2
		Revisão	00
		Data	1/03/2026
Este manual tem como objetivo orientar o utilizador na utilização segura e eficiente deste produto.			

Riscos devido ao mau estado ou utilização incorreta

- Ferramentas em mau estado (cabos soltos, cabeças soltas, lâminas desgastadas ou mal afiadas) que aumentam o risco de acidente.
- Utilização incorreta da ferramenta que pode causar danos tanto ao utilizador como ao equipamento.

Riscos químicos e de contacto com o ambiente

- Irritações ou reações cutâneas devido ao contacto com plantas, terra húmida ou produtos químicos.

2.2. Avaliação de Riscos

Perigo	Consequência	Probabilidade	Gravidade	Risco
Corte e amputação	Cortes graves / amputações	Média	Alta	Alto
Impacto e projecção	Lesões por impacto / lesões oculares	Média	Alta	Alto
Riscos ergonómicos, posturais e repetitivos	Dor / fadiga nas costas, ombros, braços ou joelhos	Alta	Média	Alto
Quedas, tropeções e perda de controlo	Tropeções, quedas, perda de controlo	Media	Média	Médio
Mau estado ou utilização incorreta	Acidentes causados por cabos, cabeças ou lâminas danificados	Média	Alta	Alto
Riscos químicos e de contacto com o ambiente	Irritações cutâneas ou reações alérgicas	Baixa	Baixa-Média	Baixo

2.3. Medidas Preventivas para os Riscos Identificados

Riscos de corte e amputação

- Utilizar luvas de proteção para reduzir o risco de cortes, abrasões ou perfurações nas mãos.
- Manter sempre uma postura equilibrada e evitar movimentos bruscos durante a utilização.
- Receber formação sobre técnicas corretas de manuseamento de ferramentas.
- Manter as superfícies de corte afiadas e em bom estado para uma utilização segura.
- Não utilizar ferramentas com defeitos, fissuras ou desgaste excessivo.

Riscos de impacto e projecção

- Utilizar óculos de segurança para proteger os olhos contra projecção de pedras, terra ou outros fragmentos.

	MANUAL DE INSTRUÇÕES TAJAMATA	Página	3
		Revisão	00
		Data	1/03/2026
Este manual tem como objetivo orientar o utilizador na utilização segura e eficiente deste produto.			

- Manter uma distância de segurança em relação a outras pessoas durante a operação.
- Utilizar capacete de proteção em ambientes onde exista risco de queda de objetos.
- Não trabalhar diretamente por cima de outras pessoas.

Riscos ergonómicos, posturais e por movimentos repetitivos

- Fazer pausas regulares para evitar a fadiga muscular.
- Aplicar técnicas ergonómicas para reduzir a tensão nos ombros, costas e articulações.
- Alternar tarefas para evitar movimentos repetitivos prolongados.
- Utilizar ferramentas adequadas ao tamanho e força da pessoa trabalhadora.

Riscos de quedas, tropeções e perda de controlo

- Manter uma postura estável, com os pés afastados à largura dos ombros.
- Trabalhar sobre superfícies firmes, limpas e sem obstáculos.
- Evitar utilizar a ferramenta em condições meteorológicas adversas.
- Manter a área de trabalho limpa e organizada para reduzir os riscos de tropeção.

Riscos devido ao mau estado ou utilização incorreta

- Inspeccionar a ferramenta antes de cada utilização, assegurando o seu bom estado.
- Substituir imediatamente peças desgastadas ou danificadas.
- Guardar as ferramentas em locais seguros, secos e organizados.
- Transportá-las em estojos ou caixas adequadas para evitar danos acidentais.

Riscos químicos e de contacto com o ambiente

- Utilizar luvas adequadas se existir contacto frequente com terra húmida ou plantas que possam causar irritações.
- Evitar o contacto direto prolongado com materiais contaminados ou húmidos.

	MANUAL DE INSTRUÇÕES TAJAMATA	Página	4
		Revisão	00
		Data	1/03/2026
Este manual tem como objetivo orientar o utilizador na utilização segura e eficiente deste produto.			

2.4. Medidas Corretivas em Caso de Acidente

Cortes ou amputações

- Aplicar primeiros socorros: exercer pressão direta sobre a ferida, desinfetar e ligar.
- Em caso de ferimentos graves, dirigir-se imediatamente a um centro de emergência.
- Verificar a ferramenta antes de a voltar a utilizar para confirmar que se encontra em boas condições.

Impactos ou projeções

- Se entrarem partículas nos olhos, enxaguá-los com água limpa abundante e não esfregar.
- Procurar assistência médica em caso de dor persistente ou perda de visão.
- Verificar a ferramenta e a área de trabalho antes de continuar.
- Em caso de pancada na cabeça, interromper o trabalho e avaliar o estado físico; procurar assistência médica em caso de tonturas, perda de consciência ou dor intensa.

Lesões ergonómicas, posturais ou por sobre-esforço

- Interromper a tarefa caso surja dor ou dormência nos braços, ombros ou costas.
- Fazer alongamentos suaves e descansar antes de retomar o trabalho.
- Consultar um médico se a dor persistir ou piorar.

Quedas, tropeções ou perda de controlo

- Se ocorrer uma queda, interromper a atividade e verificar se existem fraturas.
- Solicitar ajuda caso não seja possível mover-se em segurança.
- Limpar e organizar a área de trabalho antes de retomar a atividade.

Acidentes devido ao mau estado ou utilização incorreta

- Deixar de utilizar a ferramenta se forem observados danos, folgas ou desgaste excessivo.
- Reparar ou substituir imediatamente as peças defeituosas.
- Guardar a ferramenta num local seguro e seco antes de a voltar a utilizar.

Acidentes por contacto com o ambiente

- Em caso de irritação cutânea, lavar a zona com água e sabão.

	MANUAL DE INSTRUÇÕES TAJAMATA	Página	5
		Revisão	00
		Data	1/03/2026
Este manual tem como objetivo orientar o utilizador na utilização segura e eficiente deste produto.			

- Suspende o contacto com plantas ou terra húmida que provoquem reação.
- Consultar um médico se os sintomas persistirem ou agravarem.

2.5. Avaliação da Eficácia das Medidas

- A eficácia destas medidas será avaliada verificando que, após a sua aplicação, a situação foi controlada de forma segura, o utilizador recebeu a assistência necessária e a ferramenta foi inspecionada ou reparada antes da retoma do trabalho.
- Recomenda-se igualmente a verificação periódica do estado da ferramenta e do cumprimento das normas de segurança, adaptando as medidas caso surjam novos riscos no ambiente de trabalho.

3. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

3.1. Aspetos a ter em conta na preparação da utilização

- Manter a zona de trabalho livre de pessoas, animais e obstáculos.
- Verificar se a ferramenta está em bom estado e sem danos visíveis.
- Manter o gume em bom estado, para garantir um trabalho eficiente e seguro.
- Utilizar os equipamentos de proteção individual adequados.
- Trabalhar numa zona desimpedida, firme, estável e bem iluminada.
- Evitar distrações, cansaço ou a utilização da ferramenta sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos.
- Selecionar a ferramenta adequada e conhecer a técnica correta de utilização.
- Ter à mão um estojo básico de primeiros socorros.
- Manter capas, bloqueios ou proteções no devido lugar até ao momento da utilização.
- Guardar a ferramenta protegida e em segurança quando não estiver a ser utilizada.

3.2. Aspetos a ter em conta durante a utilização

- Manter sempre uma postura estável e segura.
- Segurar a ferramenta com firmeza, utilizando ambas as mãos.
- Evitar utilizar a ferramenta com as mãos molhadas ou em superfícies escorregadias.
- Utilizar a ferramenta apenas para a função prevista pelo fabricante.
- Manter a zona de trabalho livre de pessoas e animais.
- Não forçar a ferramenta nem aplicar mais força do que a necessária; deixar que trabalhe de acordo com o seu próprio desenho.
- Fazer pausas regulares para evitar fadiga e sobre-esforço.
- Manter a atenção na tarefa, evitando distrações.
- Dirigir cortes, golpes ou movimentos sempre para longe do corpo.

	MANUAL DE INSTRUÇÕES TAJAMATA	Página	6
		Revisão	00
		Data	1/03/2026
Este manual tem como objetivo orientar o utilizador na utilização segura e eficiente deste produto.			

- Se a ferramenta ficar presa, nunca manipular o gume nem a área de risco; libertá-la com movimentos suaves ou seguindo o procedimento adequado.

3.3. Advertências

- A ferramenta é perigosa; uma utilização indevida pode provocar acidentes e gerar responsabilidades legais.
- Manter fora do alcance de crianças ou pessoas não capacitadas.
- Não utilizar a ferramenta sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos.
- A ferramenta é perigosa; uma utilização indevida pode provocar acidentes e gerar responsabilidades legais.
- Manter fora do alcance de crianças ou pessoas não capacitadas.
- Não utilizar a ferramenta sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos.
- Manter outras pessoas fora da área de trabalho.
- Consultar o manual de instruções.
- Queda de objetos.



4. MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

4.1. Limpeza

- Limpar a ferramenta após cada utilização para eliminar terra, pó ou restos de material.
- Secar bem as partes metálicas para evitar a corrosão.
- Aplicar óleo protetor ou produto anticorrosão nas lâminas e gumes.

4.2. Verificação do estado

- Verificar se a lâmina/gume não está lascada, dobrada nem fissurada.
- Comprovar que o cabo está firme, sem farpas, fissuras nem folgas.
- Verificar uniões, parafusos ou rebites e apertá-los, se necessário.

4.3. Armazenamento

- Guardar num local seco, limpo e protegido da humidade.
- Manter fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.
- Utilizar capas, estojos ou protetores nas ferramentas de corte.

	MANUAL DE INSTRUÇÕES TAJAMATA	Página	7
		Revisão	00
		Data	1/03/2026
Este manual tem como objetivo orientar o utilizador na utilização segura e eficiente deste produto.			

- Pendurar ou armazenar em suportes adequados para evitar deformações e quedas.
- Não deixar a ferramenta exposta às intempéries nem em contacto direto com o solo húmido.

4.4. Manutenção específica

- Verificar o gume antes de cada utilização e afiar, se necessário.
- Utilizar limas, pedras de afiar ou outros métodos adequados
- Realizar a afiação com luvas de proteção e sobre uma superfície estável.
- Evitar o uso de esmeris ou outras máquinas elétricas que possam danificar o gume.
- Verificar e substituir os cabos se apresentarem desgaste.

4.5. Reciclagem e meio ambiente

- Quando a ferramenta já não estiver funcional, geri-la de acordo com a regulamentação local de resíduos.
- Separar adequadamente os diferentes materiais.
- Depositar os componentes metálicos em pontos de reciclagem autorizados.
- Evitar abandonar ferramentas no meio natural.

5. CONTACTO E SUPORTE

Se tiver alguma pergunta ou necessitar de assistência adicional, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente:

- Correio eletrónico: comercial@bellota.com
- Telefone: 0034 943 73 90 00
- Sítio Web: www.bellota.com

Agradecemos a sua confiança nos nossos produtos e estamos comprometidos em garantir a sua segurança e satisfação.