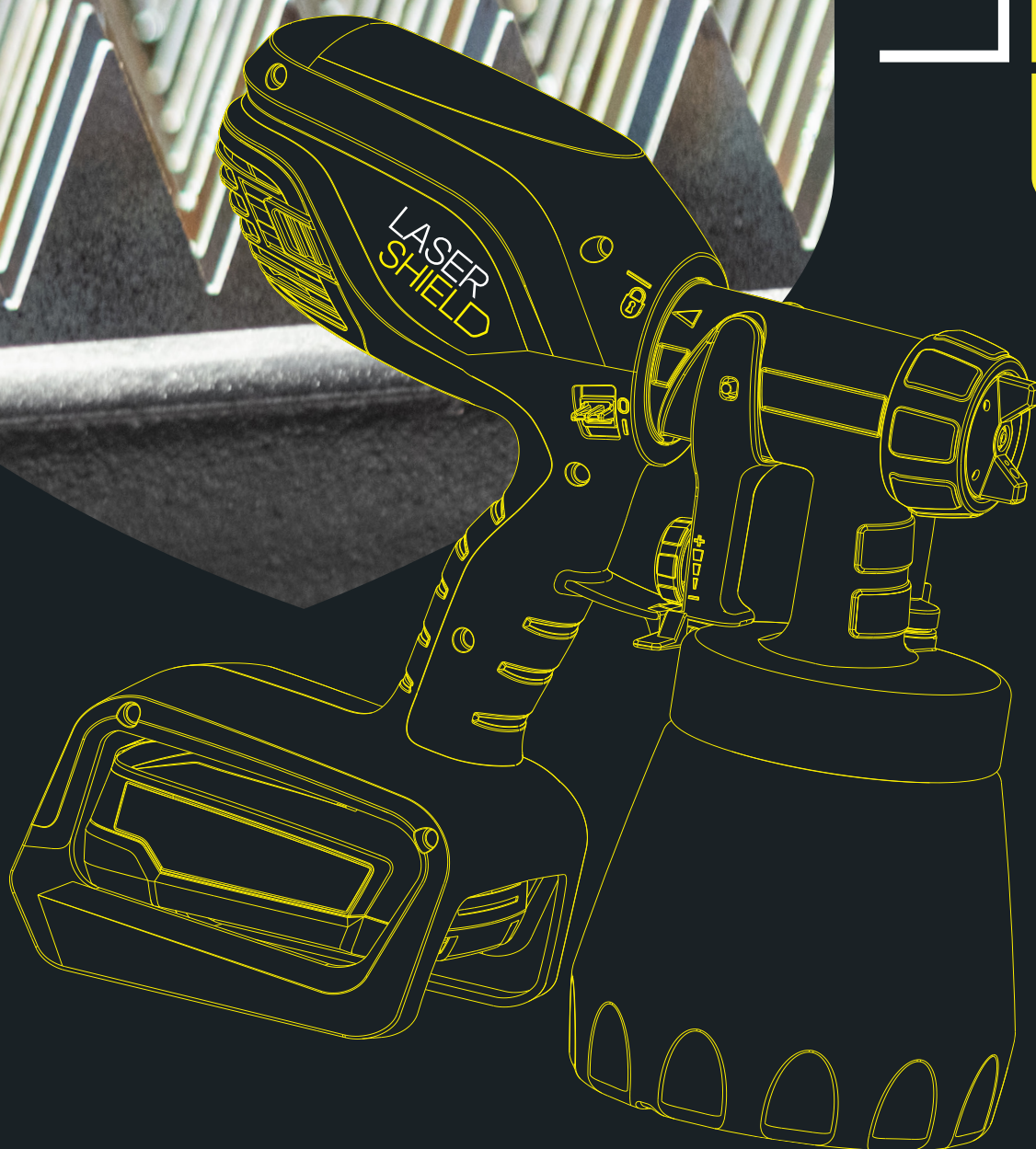


NITTY-GRITTY srl

via dei Marmorari 36  
41057 Spilamberto, Modena  
+39 059 785210  
info@nitty-gritty.it

# LASER SHIELD

nitty-gritty.it



Laser Shield é o escudo antiaderente e biodegradável que protege as mesas de corte a laser. O sistema é completo com uma pistola recarregável a bateria para uma aplicação perfeita e segura.



**NITTY-GRITTY**  
make it shine

# PROTEÇÃO ANTIADERENTE E BIODEGRADÁVEL PARA MESAS DE CORTE A LASER

Laser Shield protege as lâminas que compõem a mesa de corte a laser, preservando o valor do trabalho e dos recursos da empresa com tecnologia avançada.

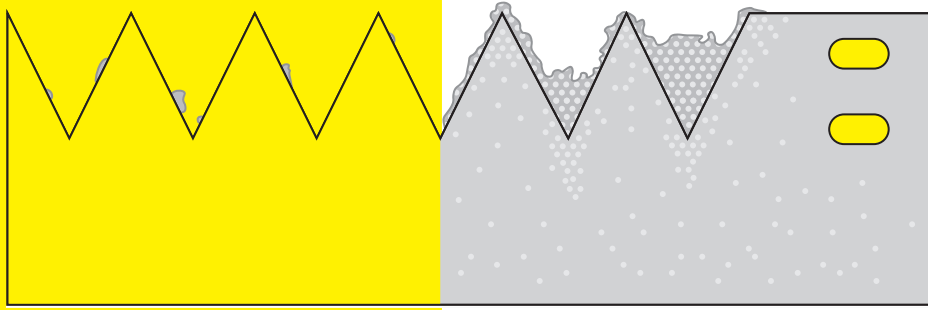
Através da sua pistola, é pulverizado criando nas superfícies uma barreira de longa duração, resistente ao calor, às faíscas e à oxidação.

Laser Shield melhora e prolonga a vida útil da sua mesa de corte a laser e plasma, otimizando a continuidade operacional.

Minimiza interrupções, reduz significativamente os custos de materiais e mão de obra para a renovação das mesas de lâminas e garante uma produtividade contínua e melhorada.

Laser Shield é 100% natural e projetado para garantir alta eficiência de proteção mesmo em produções em larga escala.

Laser Shield protege as mesas de corte contra faíscas e corrosão, mantendo-as limpas e funcionais. Garante a máxima proteção para superfícies pequenas, médias e grandes expostas a condições extremas de uso.



com Laser Shield

sem Laser Shield



## Utilizar Laser Shield significa:

- Reduzir diretamente os custos de produção e o desgaste dos componentes da mesa de corte; evitar atrasos devido à limpeza e falhas relacionadas com resíduos de produção; proteger a ótica do laser mantendo alta potência e qualidade do feixe.
- Respeitar o meio ambiente e otimizar a gestão de resíduos, reduzindo a quantidade de desperdícios gerados durante o processo de corte através do uso de um produto 100% natural e biodegradável certificado.

- Aumentar a qualidade em todos os aspetos do trabalho; proteger a mesa prevenindo riscos, queimaduras, retorno de gás e cortes irregulares; melhorar a precisão e eliminar qualquer interferência no percurso do feixe laser.
- Melhorar a segurança no trabalho, a saúde e as condições de trabalho dos colaboradores, reduzindo o risco de acidentes através da manutenção de um ambiente de trabalho limpo e seguro.

