

IDEAL 1135



IDEAL 1046



<u>Normas de segurança</u>	3
<u>Instalação</u>	5
<u>Funcionamento</u>	6
<u>Possíveis falhas</u>	9
<u>Acessórios</u>	12
<u>Dados técnicos</u>	13



Por favor leiam o manual de instruções antes de colocar a máquina em operação e vejam as precauções de segurança. As instruções de operação deverão estar sempre disponíveis.

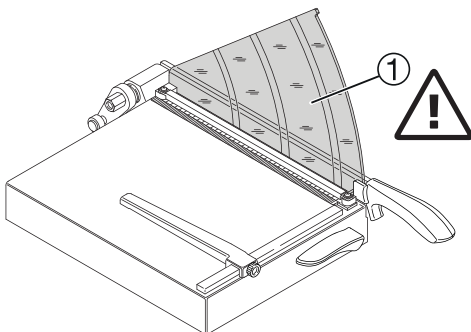


As crianças não devem trabalhar com a máquina!



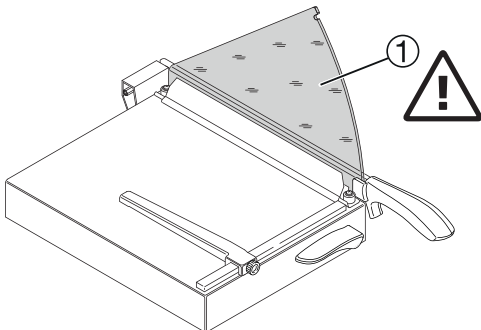
Não tocar na parte inferior da faca!

IDEAL 1135

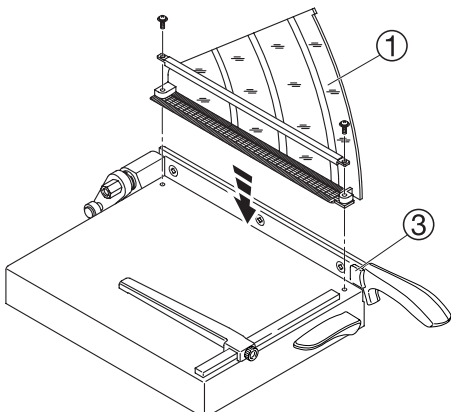


Para um funcionamento seguro de todas cisalhas é importante que o protector da faca ① não seja removido e que esteja sempre em boas condições de utilização.

IDEAL 1046



IDEAL 1135

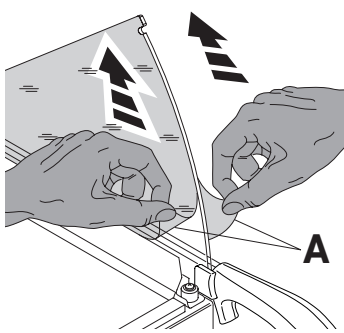
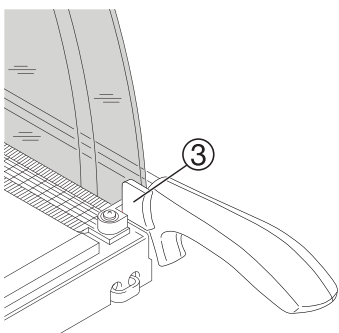
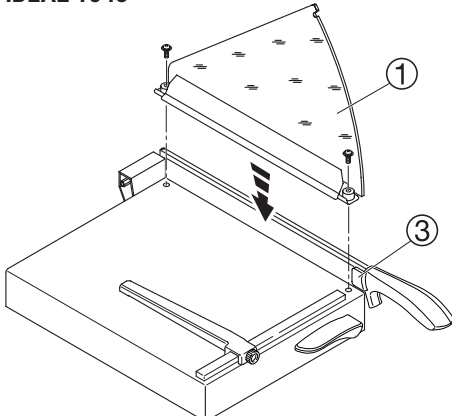


Antes de utilizar, o dispositivo dabraçadeira com o protector da faca anexada deve estar montado na mesa de corte. Para realizar esta acção, colocar o protector da faca (1) na mesa de corte (o protector da faca deve estar na guia da faca em paralelo com a faca).

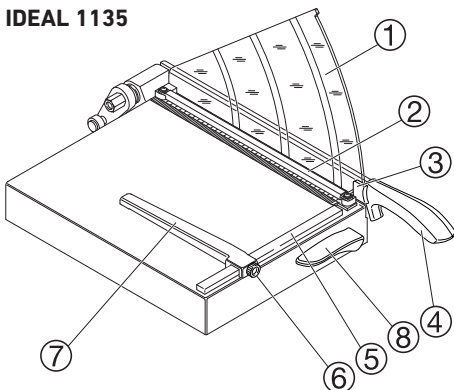
Depois segurar e apertar com os dois enclosed philips-head screws (ver figura).

Para os modélos IDEAL 1046 remover a folha protectora do protector da faca.

IDEAL 1046



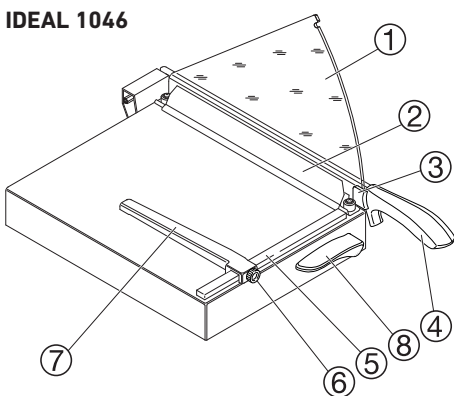
IDEAL 1135



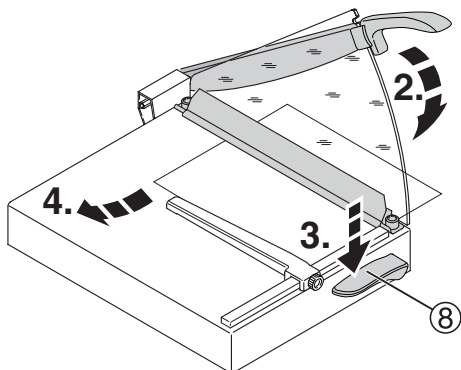
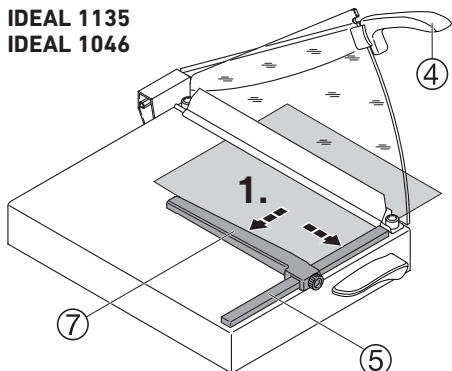
Elementos operativos da máquina

- ① - Protector da faca
- ② - Calcedor do papel
- ③ - Guia do papel
- ④ - Portador da faca
- ⑤ - Lateral
- ⑥ - Parafuso de trancar
- ⑦ - Esquadro
- ⑧ - Alavanca de facil subida

IDEAL 1046



**IDEAL 1135
IDEAL 1046**



Levantar o portador da faca ④ e inserir o papel para ser cortado. O esquadro traseiro ⑦ e lateral ⑤ permitem colocar o papel de forma precisa.

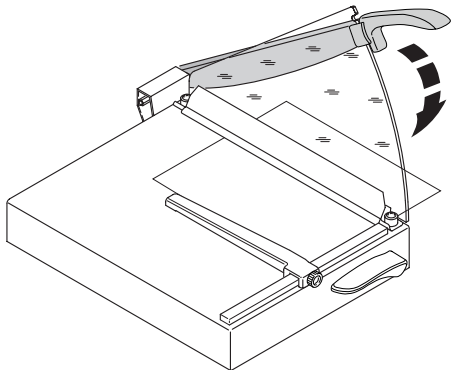
Realizar o corte (nos modelos IDEAL 1135 e IDEAL 1046 calcar é efectuado automaticamente enquanto corta).

Para retirar o papel soltar a alavanca ⑧

- Possíveis falhas •



Possíveis falhas

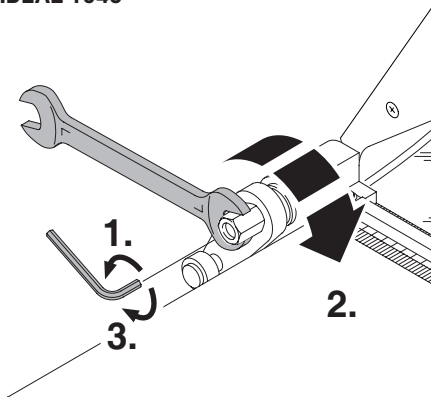


O portador de lâmina desce.

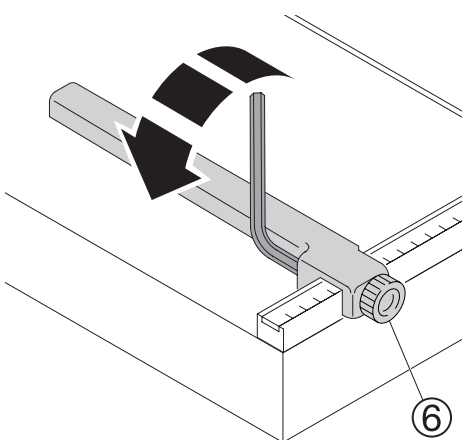
- Ajustar o dispositivo de fricção.
(consultar a página 9)

- Possíveis falhas •

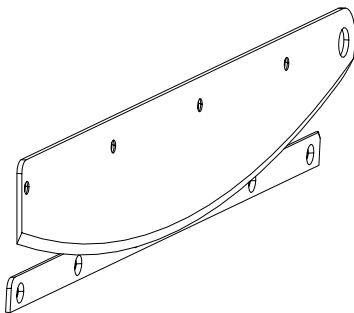
IDEAL 1135
IDEAL 1046



A cisalha tem um mecanismo de fricção no portador da lâmina. Isto assegura, que o portador da lâmina não se possa mover para baixo sozinho. Se isto acontecer reajustar o mecanismo de fricção da seguinte forma.
Esapertar o parafuso de cabeça allen (1.) com uma chave de allen(4 mm) .Depois apertar a porca (2.) com a chave (13 mm) até o suporte da faca ficar novamente em posição mas que possa ser manuesado á mão.Depois apertar novamente o parafuso (3.) (consultar a figura)



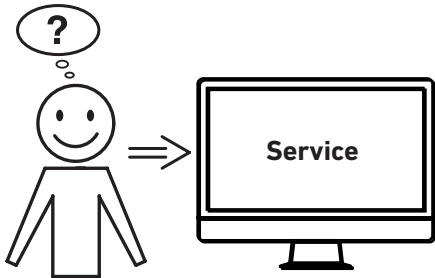
Se necessário, o ângulo do esquadro pode ser ajustado no lado contrário ao do parafuso de trancar ⑥ com uma chave allen (chave inglesa).



Fraca qualidade do corte

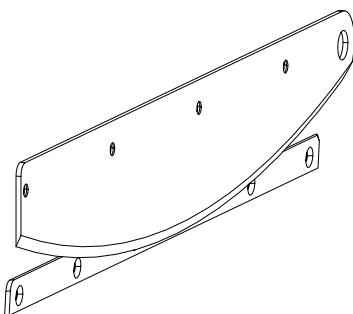
- Mudar a lâmina e a barra da lâmina.
Se for necessário ajusa consultar o representante do país.
(consultar a página 11)

- Possíveis falhas •
-



Nenhuma das soluções de problemas anteriormente mencionadas oferece ajuda?

- Contacto: Assistência Técnica
- www.krug-priester.com
- service@krug-priester.com



Conjunto: Lâmina + barra da lâmina

IDEAL 1135 **No. 9000 322**

IDEAL 1046 **No. 9000 342**



**IDEAL 1135; IDEAL 1046;
GS- IDENT. No. DP 22026**

Esta máquina foi aprovada por laboratórios independentes de segurança. Esta empresa está certificada pelas normas de qualidade DIN EN ISO 9001 : 2015 e DIN EN ISO 14001. O fabricante é certificada debaixo dos standards de qualidade encontradas no autocoloante das especificações técnicas na máquina.
Para obter garantia da máquina, a máquina deve continuar a ter a etiqueta de identificação original.
Sujeito a alterações sem aviso prévio.



A empresa Krug + Priester tem as seguintes certificações:

- Sistema de gestão da qualidade em conformidade com a DIN EN ISO 9001:2015
- Sistema de gestão ambiental em conformidade com a DIN EN ISO 14001:2015
- Sistema de gestão energética em conformidade com a DIN EN ISO 50001:2018

notas:

IDEAL

Made in Germany

Krug & Priester GmbH & Co. KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Germany)
www.krug-priester.com