



**SPEEDHOOK®**



## MANUAL DE UTILIZAÇÃO

ICS, Blount Europe SA Rue  
Buisson-Aux-Loups, 8  
B-1400 Nivelles BÉLGICA

[www.icsdiamondtools.com](http://www.icsdiamondtools.com)

0

# ÍNDICE

<b>SEGURANÇA</b>	<b>3</b>
<b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b>	<b>4</b>
<b>0</b>	<b>4</b>
<b>INSTALAÇÃO</b>	
<b>633GC</b>	<b>5</b>
<b>623GC</b>	<b>6</b>
<b>823H</b>	<b>8</b>
<b>853 Pro &amp; 853 Pro Plus</b>	<b>9</b>
<b>813M &amp; 814M</b>	<b>10</b>
<b>UTILIZAÇÃO</b>	<b>11</b>
<b>DESEMPANAGEM</b>	<b>12</b>
<b>0</b>	<b>12</b>

## SEGURANÇA



Leia atentamente este manual e assegure-se de que compreendeu bem o seu conteúdo antes de utilizar o equipamento.



Utilize sempre:  
Capacete de protecção  
Protecções auriculares  
Óculos de segurança ou protecção facial completa.



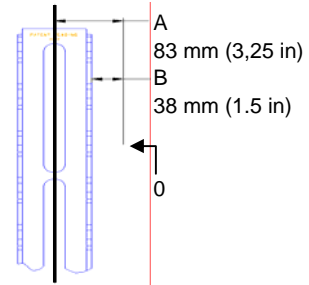
Use luvas de protecção.

### PRECAUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA.

- \* Use sempre roupa de protecção, capacete, óculos de protecção, auriculares e luvas.
- \* Evite roupas largas ou soltas.
- \* 0
- \* Utilize sempre esta ferramenta com ambas as mãos na serra e em posição estável.
- \* Retire e controle regularmente as lamas de corte para evitar o deslize durante o corte.
- \* Assegure-se de que não há nenhum obstáculo (tubos, linhas eléctricas, condutas de ventilação) nem nenhuma pessoa desnecessária.
- \* Instale uma zona de protecção bem assinalada por uma fita de segurança e sinais claros.
- \* A inalação de gás de escape pode ser perigosa. Assegure uma boa ventilação em espaços confinados.
- \* Para evitar a electrocussão, verifique se não há nenhuma linha eléctrica sob tensão na zona de corte.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	SpeedHook	SpeedHook Jr
0	105 cm (42 in)	53 cm (21 in)
0	89 mm (3.5 in)	89 mm (3.5 in)
0	8 kg (18 lbs)	4 kg (9 lbs)
0	83 mm (3,25 in)	83 mm (3,25 in)
0	38 mm (1.5 in)	38 mm (1.5 in)



0

**0**

1 0  
2 0  
3 0  
4 0  
5 0  
6 0

**0**

1 0  
2 0

**0**

1 0  
2 0  
3 0  
4 0  
5 0

**0**

1 0  
2 0

**0**

1 0  
2 0  
3 0  
4 0  
5 0

# INSTALAÇÃO

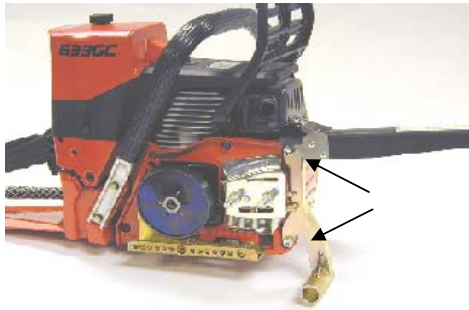
0



0  
0



0  
0



0  
0



0  
0



0  
0



0

# INSTALAÇÃO

0



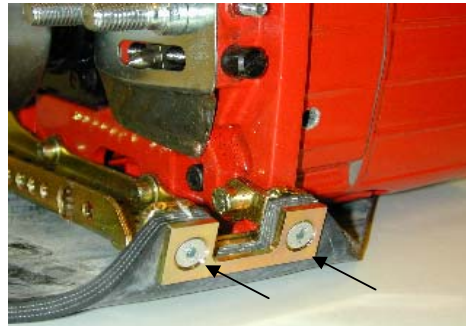
0  
0



0  
0



0  
0



0  
0



0  
0



0  
0

# INSTALAÇÃO

0



0  
0



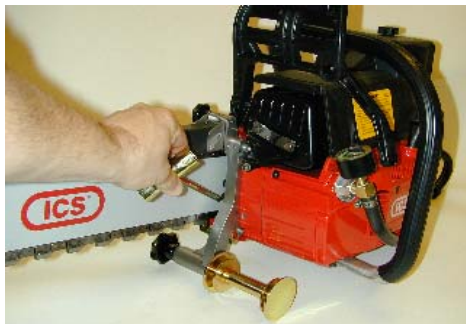
0  
0



0  
0



0  
0



0  
0



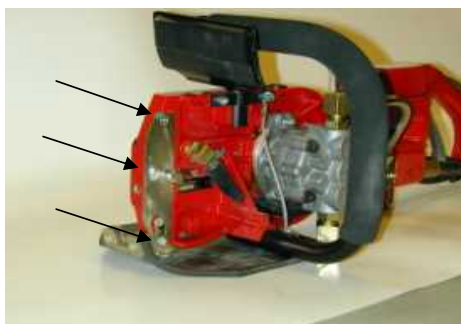
0

# INSTALAÇÃO

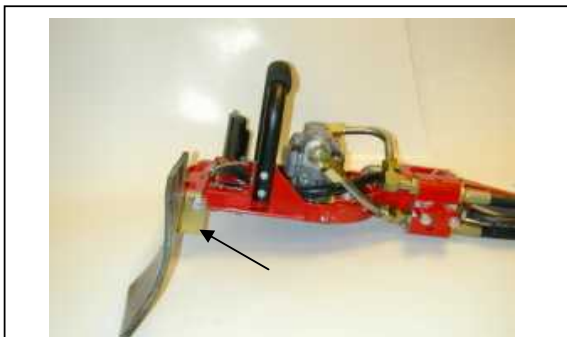
0



0  
0



0  
0



0  
0



0  
0



0  
0

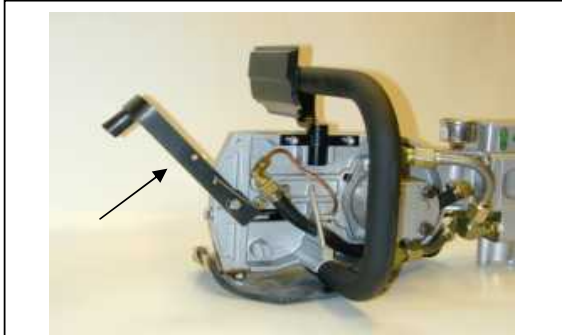


0



# INSTALAÇÃO

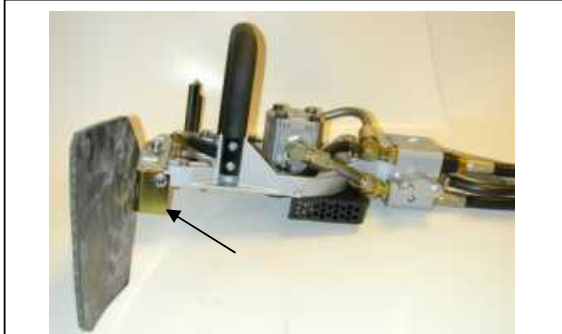
0



0  
0



0  
0



0  
0



0  
0



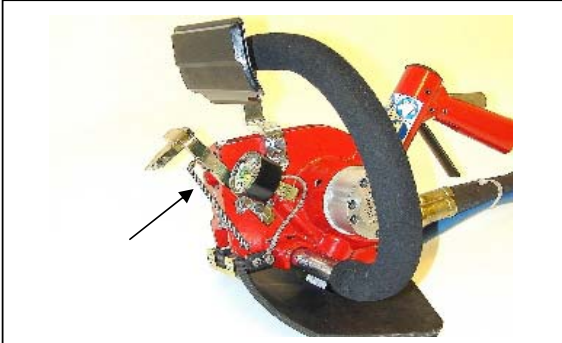
0  
0



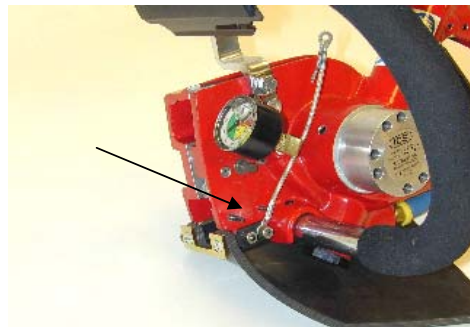
0

# INSTALAÇÃO

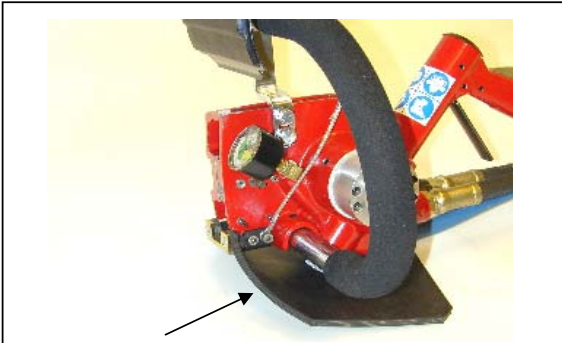
0



0  
0



0  
0



0  
0



0  
0



0  
0



0

# OPERAÇÃO

## PLANEAMENTO DO CORTE

0

\* Trace a linha de corte com um marcador indelével para visualizar bem o corte.

\* 0

\* 0

\* 0

**Assegure-se de que o betão serrado não fere ninguém ao cair. O betão é muito pesado: um bloco de 30 cm x 30 cm x 30 cm = 68 kg (12"x12"x12" = 150 lbs).**

**Certifique-se de que não há linhas eléctricas sob tensão perto do corte ou no material para evitar a electrocussão.**

0

\* 0

\* 0

\* 0

0

\* 0

\* 0

\* 0

\* 0

**Use sempre roupa de protecção, capacete, óculos de protecção, auriculares e luvas.**

## LIMPEZA DO SISTEMA

\* 0

\* 0

\* 0

## DESEMPANAGEM

\* 0

\* 0

\* A ÁGUA NÃO CORRE – A mangueira de água está dobrada ou não está assegurada a alimentação de água.

\* 0

**0**

\* 0

\* 0

\* 0

\* 0

\* 0

\* 0

\* 0

\* 0

\* 0