



## Limite de Custo de Reparação

Após terminar o período "**Sem Custos**", o custo da reparação da ferramenta **não será superior a um limite definido pela Hilti**. Se a reparação exceder este valor, a Hilti cobre o custo. Caso o custo da reparação seja inferior a este limite, o Cliente pagará apenas o custo efetivo.

| 50 €       | 75 €      | 100 €           | 125 €        | 150 €      | 175 €      | 200 €          |
|------------|-----------|-----------------|--------------|------------|------------|----------------|
| AG 115 8D  | CD 4-A22  | AG 125 -13S     | AG 125-15DB  | PM 2-LG    | PM 4-M     | PMC 46         |
| AG 115-8S  | DX 2      | AG 125-19SE     | AG 125-A     | SIW 9-A22  | POL 15     | PS 38          |
| AG 125-8SE | DX 36     | DAG 125-S       | AG 180 20P   | WSJ 750-ET | RT 6-A22   | PX 10          |
| SF2(H)     | PM 2-L    | DAG 125-SE      | AG 230-24D   | WSR 900-PE | SBT4       | TE 104         |
| SFC 14-A   | PD I      | HDE A22         | AG 230-27DB  |            | ST 1800    | TE 106         |
| SFC 22-A   | PX 10R    | PD 4            | DAG 230-D    |            | TE 2-M     | TE 15 / TE 15C |
| SFD2       | PX 10T    | PD 5            | DCG 125-S    |            | TE 6-A     | TE 16          |
| SID2       | SB 4 A22  | PMP 45          | DCG 230-D    |            | TE 6S      | TE 30          |
| SL 6-A22   | SCO 6 A22 | PRA 30          | DEG 125-D    |            | TE 7       | TE 300-AVR     |
| SR 2-A12   | VC 5-A22  | PRA 35          | DGH 130      |            | WFO 280    | TE 300-A36     |
|            |           | SCM 22-A        | DGH 130 DLX  |            | WSC 70 (A) | TE 40          |
|            |           | SCW 22-A        | PD E         |            | WSJ 850    | TE 46-ATC      |
|            |           | SD 5000         | PM 40 MG     |            | WSR 36-A   | WSC 265 KE     |
|            |           | SD 5000-A       | PML 42       |            |            | WSC 85         |
|            |           | SD 6000         | SCW 70       |            |            | WSR 1250PE     |
|            |           | SF(H)14-A       | SD 2500      |            |            | WSR 1400PE     |
|            |           | SF-6 (H)        | SF 8M-A22    |            |            |                |
|            |           | SID 14-A        | SF(H)22-A    |            |            |                |
|            |           | SID 22-A        | SR 30-A36    |            |            |                |
|            |           | SID 4-A22       | ST 2500      |            |            |                |
|            |           | SIW 14-A        | TE 2 (A)(S)  |            |            |                |
|            |           | SIW 22-A        | TE 3 / TE 3M |            |            |                |
|            |           | TE DRS-6-A (04) | TE 4         |            |            |                |
|            |           | UD 16           | WFE 450-E    |            |            |                |
|            |           | UD 30           | WSR 22-A     |            |            |                |
|            |           | UH 700          |              |            |            |                |

25/07/2019



## Limite de Custo de Reparação

Após terminar o período "**Sem Custos**", o custo da reparação da ferramenta **não será superior a um limite definido pela Hilti**. Se a reparação exceder este valor, a Hilti cobre o custo. Caso o custo da reparação seja inferior a este limite, o Cliente pagará apenas o custo efetivo.

| 250 €      | 275 €    | 300 €       | 350 €       | 400 €         | 500 €       | 600 €       |
|------------|----------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| GX 90      | DCH 230  | BX3         | TE 60-A36   | DC SE20       | DG150       | DD 120      |
| GX-IE      | VC 20-UM | DCH 300     | TE 60-ATC/A | DCH 180-SL    | DSH 700     | DD REC-1    |
| POA 20     |          | DD 80       | VC 40H-XE   | DCH 300-X     | DSH 700-X   | DD-HD       |
| TE 35      |          | DD-ST 130   | VC 60-U     | DD VP-U       | NPR 32 A22  | DSH 900     |
| TE 35C     |          | DD-ST 150   | VC 60L-X    | DD-VPX 400    | NPR 32-A22  | DSH 900-X   |
| TE 50-AVR  |          | DPC 20      |             | DD-WMS 100    | PR 3-HVSG   | DX 750      |
| TE 500-AVR |          | DX 351      |             | DSH 600-X     | TE 70-AVR   | PR 26       |
| TE 500     |          | DX 460      |             | DX 76 PTR     | TE 70-ATC/A | PR 300-HV2S |
| VC 20-UL   |          | DX 462      |             | DXA40 / 41    | TE 76       | PRI 36      |
|            |          | DX 5        |             | NPR 19 A22    | TE 80       | TE 1500-AVR |
|            |          | GX 120 (ME) |             | PR 2-HS       | TE 800-AVR  | TE 2000-AVR |
|            |          | GX 3        |             | PR 20-HVS     | TE 1000-AVR |             |
|            |          | PMC 36      |             | PR30-HVS      | VC 40-UL-Y  |             |
|            |          | TE 18M      |             | PR 35         | VC 40-UM-Y  |             |
|            |          | VC 40-UL    |             | PRE 3         |             |             |
|            |          | VC 40-UM    |             | PRI 2         |             |             |
|            |          |             |             | TE 25         |             |             |
|            |          |             |             | TE 55         |             |             |
|            |          |             |             | TE 60         |             |             |
|            |          |             |             | TE 700-AVR    |             |             |
|            |          |             |             | TE 705        |             |             |
|            |          |             |             | TE 706        |             |             |
|            |          |             |             | TE 800/TE 805 |             |             |
|            |          |             |             | TE 805        |             |             |
|            |          |             |             | TE 905        |             |             |
|            |          |             |             | VC 20-UL-Y    |             |             |
|            |          |             |             | VC 20-UM-Y    |             |             |
|            |          |             |             | VC 60M-X      |             |             |

25/07/2019



## Limite de Custo de Reparação

Após terminar o período "**Sem Custos**", o custo da reparação da ferramenta **não será superior a um limite definido pela Hilti**. Se a reparação exceder este valor, a Hilti cobre o custo. Caso o custo da reparação seja inferior a este limite, o Cliente pagará apenas o custo efetivo.

| 700 €    | 800 €       | 900 €       | 1 000 € | 1 200 €    | 1 500 € | 2 000 € |
|----------|-------------|-------------|---------|------------|---------|---------|
| DD 30    | DD 130      | TE 3000-AVR | DD 160  | NCT 85-A22 | DD 350  | DD 400  |
| DD 150-U | DD 300      |             | DD 200  |            |         | DD 500  |
| DD 160   | DD EC-1     |             | DD 250  |            |         |         |
| POT 10   | NCT 53 A-22 |             | DPG 100 |            |         |         |



## Limite de Custo de Reparação

Após terminar o período "**Sem Custos**", o custo da reparação da ferramenta **não será superior a um limite definido pela Hilti**. Se a reparação exceder este valor, a Hilti cobre o custo. Caso o custo da reparação seja inferior a este limite, o Cliente pagará apenas o custo efetivo.

| 3 000 €     | 4 000 €                                  | 5 000 €  | 6 000 €   | 8 000 €            | 9 000 € | 16 000 €                   |
|-------------|--|----------|-----------|--------------------|---------|----------------------------|
| DD 750-HY20 | D-LP 15<br>DS TS 32<br>PLT 300<br>PS 200 | DS TS 22 | DS TS 5-E | PS 1000<br>POS 180 | D-LP 32 | DST 20CA EC<br>DST 20CA PR |

25/07/2019