

**Ideal para o controle rápido e preciso da pressão de aperto, o sensor de força hidráulica permite controlar e ajustar a força exercida pelas rebiteadeiras GYS.**

## A FERRAMENTA IDEAL PARA CONTROLAR O ESFORÇO

- Ampla faixa de utilização: 0 a 120 kN ;
- Universal, o sensor testa todo os GYSPRESS;
- Rápido, o controle é feito em tempo real.
- Preciso, o resultado é garantido a +/- 2,5 kN.

## ESSENCIAL PARA MAIOR PRECISÃO

- Ajuste preciso e instantâneo ;
- Unidade de marcação em bars :

100 Bars = 20 kN	400 Bars = 80 kN
200 Bars = 40 kN	500 Bars = 100 kN
300 Bars = 60 kN	600 Bars = 120 kN

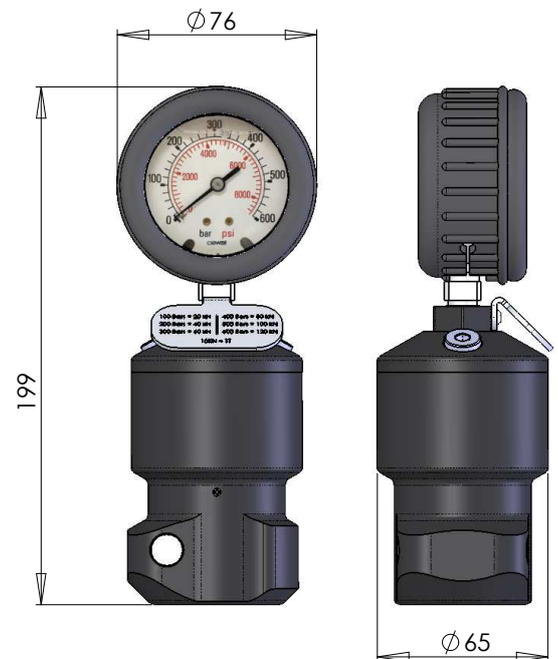
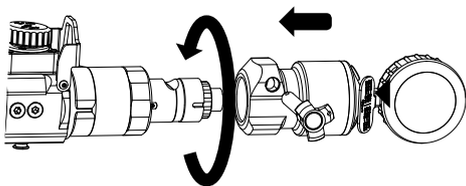
➔ 10 kN é aproximadamente igual a 1 tonelada.



## ADAPTADO AO SEU AMBIENTE

- Construção robusta em aço;
- Mostrador com vidro reforçado e resistente a riscos;
- Instalação rápida, no GYSPRESS, por pino:

### GYSPRESS :



Esforço máx. (kN)	Esforço mínimo (kN)	Precisão (kN)	 (mm)	 (kg)
120	10	4	76 x 199 x 65	1,7