

To niezależne narzędzie hydropneumatyczne zostało specjalnie zaprojektowane do montażu (i demontażu) głównych typów nitów używanych i zatwierdzonych do napraw samochodowych:

- Nity «Punch Rivets»
- Nity «Flow Form»

### PRECYZYJNE USTAWIENIA

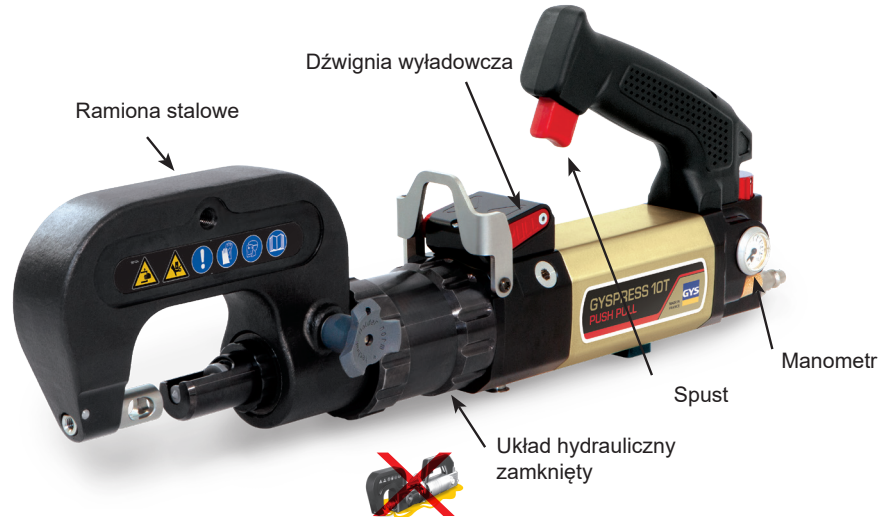
Użytkownik może ręcznie regulować prędkość siłownika i siłę osadzania nitów w zależności od rodzaju łączanego materiału, aby uniknąć deformacji blach.



Prędkość osadzania nitów



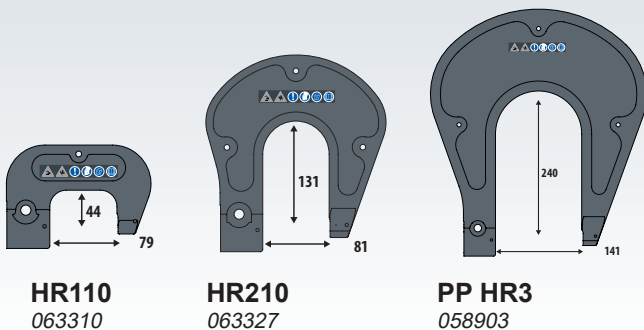
Regulowane ciśnienie od 0 &gt; 6,5 bar



### ERGONOMICZNA I WYDAJNA

- Siła maksymalna 10 ton z wbudowanym manometrem ułatwiającym regulację.
- Szybka i łatwa wymiana ramion na nitownicy.
- Ramię C może być obracane o 360° wokół osi nitownicy.
- Wiele ramion umożliwiających dostęp do pojazdów w każdej sytuacji.
- Doskonały chwyt dzięki ergonomicznej rękojeści i spustowi na jeden palec.
- Magnetyczne matryce ułatwiają umieszczanie nitów.

### AKCESORIA



#### System Push Pull :

Ta innowacja ułatwia wykrawanie i kalibrowanie otworów dzięki systemowi usuwania izolacji.



#### Wybór Push Pull :



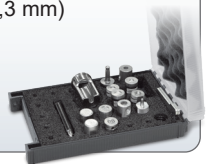
#### Dostarczane z :

- 2 klucze matrycowe
- 1 taśma
- 1 ramię HR110
- 1 uchwyt na ramię
- 1 pudełko nitów próbnych



1 zestaw standardowych matryc do wyciągania i osadzania nitów + sworzeń centrujący :

- punch rivets (Ø 3,3 i 5,3 mm)
- flow-form (Ø 5,6 mm)



							Czas cyklu	AIR BAR
39.5 x 180 cm	58 x 48 x 15 cm	11.8 kg	4 kg	3 kg	5.4 kg	12 kg	4 sek	normalny 6,5 maks. 10