

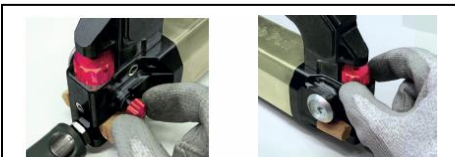
Nitownica GYSPRESS 10T Push Pull (Ref. 063853)

Nitownica GYSPRESS 10T PUSH-PULL to specjalnie zaprojektowane narzędzie pneumatyczno-hydrauliczne do nitów samo-wciskających, przelotowych i pełnych, stosowanych w naprawach karoserii samochodowych.



PRECYZYJNE USTAWIANIE

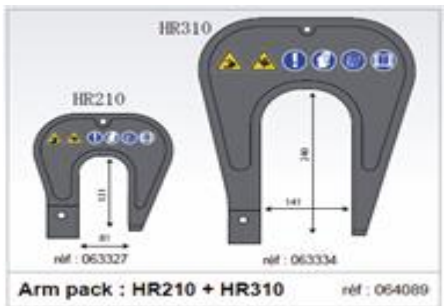
Użytkownik może ręcznie ustawić na siłowniku prędkość i ciśnienie docisku nitu na obrabiany metal zgodnie z zastosowanym materiałem, aby uniknąć zniekształcenia panelu.



ERGONOMIA I SKUTECZNOŚĆ

- Maksymalne ciśnienie 10 ton z wbudowanym manometrem.
- Szybka i łatwa wymiana ramienia.
- Ramię C obraca się o 360 ° wokół osi.
- Wybór ramion do trudnodostępnych miejsc.
- Łatwy w użyciu ergonomiczny uchwyt i spust.
- Matryca magnetyczna upraszcza pozycjonowanie nitu.

DODATKOWE AKCESORIA



System Push Pull

Ta innowacja ułatwia:

- wykonanie i kalibrację otworów do połączenia nitowanego
- usunięcie wykrojników dzięki zastosowaniu ściągacza i działania ciągnącego.



Wybór systemu Push Pull:



ZESTAW ZAWIERA

- 2 klucze do matryc
- 1 pierścień
- 1 ramię HR110
- 1 uchwyt do ramienia
- 1 pudełko z nitami
- 1 punktak
- 1 standardowy zestaw do pozycjonowania i wyciskania nitów samo-wciskających „self-piercing rivets” (Ø 3.3 i 5.3 mm) i nitów przelotowych „flow-form rivets” (Ø 5,6 mm)



				HR110	HR210	HR310	Cycle time	AIR input (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 sec	normal 6.5 maxi 10



EN 693 : 2001 + A2 : 2011
EN 792-13 : 2000 + A1 : 2008
EN ISO 11148-1 : 2011

MADE in FRANCE