

GYPRESS 10T PUSH-PULL

GYPRESS 10T PUSH-PULL-nittepistolen er et pneumatisk-hydraulisk indstillingsværktøj specielt designet til nitter, der bruges til bilreparationer, såsom selvgennemborende nitter, flow-nitter eller solide nitter. Push-Pull systemet tillader en nem udtrækning af stansematricer fra tykke stakke af aluminium eller stålplader, hvilket sparer kostbar tid.

NØJAGTIGE INDSTILLINGER

Trykket, såvel som matricehastigheden, kan justeres præcist for at placere nitter uden nogen form for pladeforvrængning.



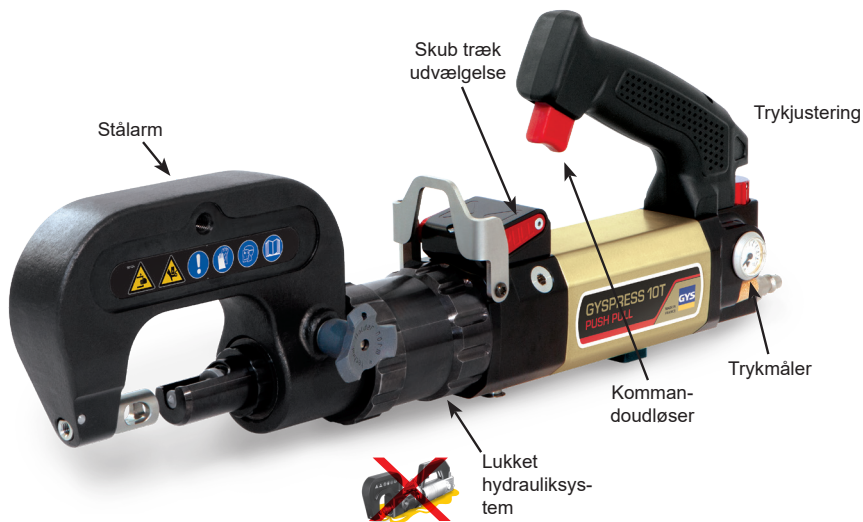
Hastighedskontrol



Trykkontrol
0 > 6,5 bar

ERGONOMISK OG EFFEKTIV

- Maksimalt tryk på **10 tons** med integreret trykmåler.
- **Hurtigt og nemt** armskifte.
- C-arm drejer **360°** rundt om nittemaskinens aksel.
- Valg af arme til rådighed til **vanskelige adgangssituationer**.
- Let at bruge **ergonomisk håndtag** og **aftrækker**.
- **Magnetisk matrice** gør nittepositionering let.



Push Pull system:

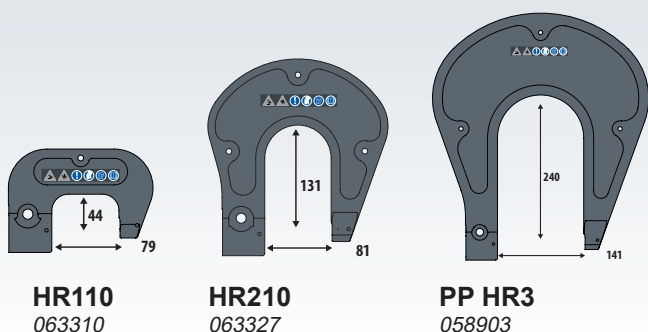
Denne innovation letter udtrækningen af stansematricerne takket være brugen af en stripper og trækraft.



Vælg **Push Pull** :



TILBEHØR



HR110
063310

HR210
063327

PP HR3
058903



Leveres med:

- 2 dørnøgler
- 1 rem
- 1 arm HR110
- 1 håndtag til arm
- 1 æske nitter

1 standard matricesæt til nittepositionering og udtrækningscentrering
Sæt af matricer til
- selvgennembrydende nitter (Ø 3,3 og 5,3 mm)
- flow-form nitter Ø 6 mm



				HR110	HR210	HR310	Cyklus tid	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 sek	normal 6,5 maxi 10