

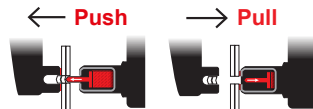
Ausgestattet mit einer intelligenten Schnittstelle zur Auswahl von Matrizen und synergetischen Funktionen ist die WORKSTATION GYSPRESS 10T PP CONTROL die Nietanlage der Zukunft. Das Push-Pull-System ermöglicht das Anbringen aller Arten von herstellereigenen Nietnieten (Stanznieten, Flow-Form-Nieten, Vollnieten usw.). Die Regulierung der Nietkraft sorgt dafür, dass die Nietnieten absolut übereinstimmend angebracht werden. Die Funktionen zur Rückverfolgbarkeit erfüllen die Anforderungen der anspruchsvollsten Hersteller.

ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK

- Maximale Kraft von 10 Tonnen, leicht einstellbar und mit hoher Genauigkeit (+ / - 3,3 %).
- Schnelles und einfaches Auswechseln der Arme an der Nietmaschine.
- 2 Steuertasten: 1 Taste zum Nietnieten und 1 Taste zum Öffnen der Nietmaschine oder zum Herausziehen der Matrizen.
- C-Arm, der um 360° um die Achse der Nietmaschine gedreht werden kann.
- Mehrere Arme für den Zugang zu Fahrzeugen in allen Situationen.
- Ausgezeichnete Handhabung durch den ergonomischen Griff und den Einfinger-Auslöser.

■ Push-Pull-System:

ermöglicht das Stanzen und Kalibrieren des Blechpaketes in einem Arbeitsgang durch das Abstreifsystem.



INTELLIGENTES NIETEN

- SYNERGIE-Modus: Die intuitive Menüführung zeigt, je nach Verwendungszweck und Art der Nietnieten, die dazugehörige Matrize und die Setzkraft an.
- Rückverfolgbarkeit: Möglichkeit, Nietvorgänge zur Erhaltung der Rückverfolgbarkeit zu speichern.
- Wiedergabe der gespeicherten Berichte auf dem PC.

EINSTELLUNG DER SETZKRAFT

- Ein in das Nietgerät integrierter hydraulischer Drucksensor kontrolliert, ob die verlangten Setzkraften tatsächlich erreicht werden.

FÜR MEHRERE MARKEN

- Entwickelt für die Reparatur vieler Fahrzeugmarken (VW Group, Mercedes-Benz, BMW, Tesla, Ferrari, Ford, General Motors)

ROBUST UND MOBIL

- Verstärkter, wendiger Wagen mit Ablage
- Abstandhalter an den Vorderrädern für eine bessere Stabilität.
- Eingebaute 3-Arm-Halterung.

■ Inbegriffen



■ Optionen



	HR110	HR210		Zykluszeit	AIR BAR			
4 kg 46 x 15 x 10 cm	 3 kg	 5.4 kg	HR310 12 kg	4 sec	normal 6.5 maxi 10	74 x 116 x 50 cm	73 x 39 x 90 cm	54 kg