

**Die Vorteile** des Systems sind die einfache Montage und die Möglichkeit, die Schweißungen und Verschleißteile bei Bedarf zu austauschen. Die Pressen sind kompakt und leicht zu transportieren. Sie sind ideal für den Einsatz in Werkstätten, auf Baustellen und in der Industrie. Die Pressen sind mit einem robusten Gehäuse aus Stahl gefertigt und sind für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und hoher Temperatur geeignet. Die Pressen sind mit einem integrierten Druckregler ausgestattet, der die Schweißkraft auf bis zu 8000 N einstellen lässt. Die Pressen sind mit einem Schnellverschluss ausgestattet, der die Montage und Demontage von Nietbügeln erleichtert.

[www.gys.com](http://www.gys.com)

**Die Vorteile** des Systems sind die einfache Montage und die Möglichkeit, die Schweißungen und Verschleißteile bei Bedarf zu austauschen. Die Pressen sind kompakt und leicht zu transportieren. Sie sind ideal für den Einsatz in Werkstätten, auf Baustellen und in der Industrie. Die Pressen sind mit einem robusten Gehäuse aus Stahl gefertigt und sind für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und hoher Temperatur geeignet. Die Pressen sind mit einem integrierten Druckregler ausgestattet, der die Schweißkraft auf bis zu 8000 N einstellen lässt. Die Pressen sind mit einem Schnellverschluss ausgestattet, der die Montage und Demontage von Nietbügeln erleichtert.

[www.gys.com](http://www.gys.com)



**Die Vorteile** des Systems sind die einfache Montage und die Möglichkeit, die Schweißungen und Verschleißteile bei Bedarf zu austauschen. Die Pressen sind kompakt und leicht zu transportieren. Sie sind ideal für den Einsatz in Werkstätten, auf Baustellen und in der Industrie. Die Pressen sind mit einem robusten Gehäuse aus Stahl gefertigt und sind für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und hoher Temperatur geeignet. Die Pressen sind mit einem integrierten Druckregler ausgestattet, der die Schweißkraft auf bis zu 8000 N einstellen lässt. Die Pressen sind mit einem Schnellverschluss ausgestattet, der die Montage und Demontage von Nietbügeln erleichtert.

[www.gys.com](http://www.gys.com)



**GYS:** Die GYS Press 8T ist ein modular aufgebautes Nietgerät mit Druckregelung bis maximal acht Tonnen Schließkraft. Die verschiedenen Nietbügel sind um 360 Grad drehbar und mit einem Schnellverschluss befestigt.

[www.gys-schweissen.com](http://www.gys-schweissen.com)

