

14.0 Kompatibilitätsliste der Presswerkzeuge und -backen

14.1. Kompatibilitätsliste 19 kN

- Für zöllige Fittings werden Standardbacken verwendet. 19 kN Presswerkzeuge können Fittings bis zu einer Größe von 1 1/8" verpressen. Für Fittings größerer Abmessungen, muss ein 32 kN Presswerkzeug mit entsprechender Pressbacke verwendet werden.
- Für metrische Fittings wird eine Grundbacke mit austauschbaren Wechseleinsätzen verwendet. 19 kN Presswerkzeuge können Fittings bis zu einer Größe von 28 mm verpressen.

In den nachstehenden Tabellen sind die Presswerkzeuge, Standardbacken, Grundbacken und Wechseleinsätze aufgeführt, die mit >B< MaxiPro Fittings verwendet werden können.

Die Verwendung mit anderen nicht freigegebenen Presswerkzeugen kann zum Erlöschen Ihrer Gewährleistung führen.

Alle verwendeten Werkzeuge und Backen müssen gemäß den Empfehlungen des Herstellers gewartet und gepflegt werden.

Kompatibilität von Presswerkzeugen und Backen: 19/22 kN - zöllig

| Freigegebene >B< MaxiPro 19 kN-Presswerkzeuge und -backen - zöllig | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------|------------|------------|------------|
| Presswerkzeug-Hersteller | Modell | ROTHENBERGER | Novopress | REMS | Roller |
| | | Backe: >B< MaxiPro | Backe: BMP | Backe: BMP | Backe: BMP |
| Conel | PM1 | ✓ | ✓ | | |
| HILTI | NPR 19-A | ✓ | ✓ | | |
| Klauke | MAP219 | ✓ | ✓ | | |
| ROTHENBERGER | ROMAX® Compact TT (Europe) | ✓ | ✓ | | |
| | ROMAX® Compact | ✓ | ✓ | | |
| Novopress | ACO102 | | ✓ | | |
| | ACO103 | ✓ | ✓ | | |
| REMS (22 kN) | Mini Press ACC | | | ✓ | ✓ |
| Ridgid | RP 219 | ✓ | ✓ | | |
| Roller (22 kN) | Multi-Press Mini ACC | | | ✓ | ✓ |
| Milwaukee | M12 (EU) | ✓ | ✓ | | |

19 kN-Presswerkzeuge können Fittings/Rohre bis zu 1 1/8" verpressen, für Fittings/Rohre > 1 1/8" ist ein 32 kN-Presswerkzeug erforderlich. Nur Conex Bänninger-Einsätze sind für die Verwendung mit >B< MaxiPro zugelassen. Alle verwendeten Werkzeuge und Backen müssen gemäß den Empfehlungen des Herstellers gereinigt und gewartet werden. Die Verwendung von nicht aufgeführten Presswerkzeugen oder Backen kann zum Erlöschen der Garantie führen.

Kompatibilität von Presswerkzeugen, Backen und Einsätzen: 19 kN - metrisch

| Freigegebene >B< MaxiPro 19 kN-Presswerkzeuge, -backen und Einsätze - metrisch | | |
|--|----------------------------|---|
| Presswerkzeug-Hersteller | Modell | Backen- & Einsatzhersteller |
| | | Novopress / Conex Bänninger Backe & Einsatz: >B< MaxiPro |
| Conel | PM1 | ✓ |
| Novopress | ACO102 | ✓ |
| | ACO103 | ✓ |
| ROTHENBERGER | ROMAX® Compact TT (Europe) | ✓ |
| | ROMAX® Compact | ✓ |
| Milwaukee | M12 (EU) | ✓ |

19 kN-Presswerkzeuge können Fittings/Rohre bis zu 28mm verpressen, für Fittings/Rohre > 28mm ist ein 32 kN-Presswerkzeug erforderlich. Nur Conex Bänninger-Einsätze sind für die Verwendung mit >B< MaxiPro zugelassen. Alle verwendeten Werkzeuge und Backen müssen gemäß den Empfehlungen des Herstellers gereinigt und gewartet werden. Die Verwendung von nicht aufgeführten Presswerkzeugen oder Backen kann zum Erlöschen der Garantie führen.

Kompatibilität von Presswerkzeugen und Backen: 24 kN - zöllig

| Freigegebene >B< MaxiPro 24 kN-Presswerkzeuge und -backen - zöllig | | | |
|--|-------------|--------------------|------------|
| Presswerkzeug-Hersteller | Modell | Backen-Hersteller | |
| | | ROTHENBERGER | Novopress |
| | | Backe: >B< MaxiPro | Backe: BMP |
| Milwaukee | M12 | ✓ | ✓ |
| Ridgid | RP 200-B | ✓ | ✓ |
| | RP 210-B | ✓ | ✓ |
| | RP 240 | ✓ | ✓ |
| | RP 241 | ✓ | ✓ |
| ROTHENBERGER | ROMAX TT US | ✓ | ✓ |

24 kN-Presswerkzeuge können Fittings/Rohre bis zu 1 1/8" verpressen, für Fittings/Rohre > 1 1/8" ist ein 32 kN-Presswerkzeug erforderlich. Alle verwendeten Werkzeuge und Backen müssen gemäß den Empfehlungen des Herstellers gereinigt und gewartet werden. Die Verwendung von nicht aufgeführten Presswerkzeugen oder Backen kann zum Erlöschen der Garantie führen.

14.2. Kompatibilitätsliste 32 kN

Conex Bänninger empfiehlt die Verwendung von ROTHENBERGER 32 kN Presswerkzeugen in Kombination mit >B< MaxiPro Pressbacken. Nur ROTHENBERGER Pressbacken (32 kN) sind für die Verwendung mit >B< MaxiPro freigegeben:

Andere kompatible 32 kN Presswerkzeuge können mit ROTHENBERGER >B< MaxiPro Pressbacken genutzt werden.

Alle Werkzeuge und Backen müssen regelmäßig und gemäß Herstellerangaben gewartet werden.

Kompatibilität von Presswerkzeugen und Backen: 32 kN - zöllig

| Freigegebene >B< MaxiPro 32 kN-Presswerkzeuge und -backen - zöllig | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|------------|------------|------------|
| Presswerkzeug-Hersteller | Modell | Backen-Hersteller | | | |
| | | ROTHENBERGER | Novopress | REMS | Roller |
| | | Backe: >B< MaxiPro | Backe: BMP | Backe: BMP | Backe: BMP |
| Conel | PM2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dewault | DCE200 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hilti | NPR 032 IE-A22 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Klauke | UAP2/3/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | UAP332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | UAP432 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Milwaukee | M18 Force Logic | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nibco | PC-100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | PC-280 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Novopress | ECO202 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ACO202 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ECO203 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ACO203 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| REMS | Akku-Press | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Power-Press | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ridgid | RP 320 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RP 330/B/C | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RP 340 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RP 350 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RP351 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ROTHENBERGER | ROMAX 3000/AC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ROMAX 4000 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Uponor | UP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Virax | Viper P25+ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Viper P30+ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roller | Multi-Press | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Uni-Press | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |