

Unsere Hydraulischen Einpressanlagen, alle Vorteile auf einen Blick:

- Garantierte, dauerhafte Zuverlässigkeit durch den Einsatz hochwertiger Komponenten
- Einfache Handhabung und kurze Umrüstzeit
- Geringer Wartungs- und Servicebedarf
- Aufgrund der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sehr flexibel
- Automatisches Zuführsystem, Touch Screen Steuerung usw. Optional erhältlich
- Energiesparendes, solides Design mit der Energieeffizienz eines Hydrauliksystems
- Elektronisches und mechanisches Sicherheitssystem, für die 100% sichere Verarbeitung von leitenden und nicht-leitenden Materialien
- Anschluss ans übliche Stromnetz (400V)
- Verarbeitung aller gängigen Einpresselemente dank hoher Einpresskraft, Einpressmuttern bis M12, -Gewindebuchsen bis M10 -Gewindebolzen bis M10
- Kontinuierliche Einstellung der Einpresskraft, Wiederholgenauigkeit +/-1%

Model 1065AF



Technische Daten

Abmaße (LxBxH)	1555x1070x2140 mm
Gewicht	1550 Kg
C-Bügel Öffnung	650mm
C-Bügel Höhe	500mm
Zylinderhub	200mm
Geschwindigkeit	110mm/Sekunde
Zykluszeit	1200/Stunde
Max. Presskraft	2-97 KN
Wiederholgenauigkeit	+/-1%
Anschluss Strom	400 V/50Hz
Leistung	3,0 KW