



## Robustes Qualitätsprodukt

Mit dem Novopress Pressgerät AFP202 wird jede Anforderung an ein zuverlässiges, robustes und langlebiges Produkt erfüllt. In Anlehnung an die seit 1978 erfolgreich im Markt bekannten Pressgeräte EFP1 und EFP2 wurde das AFP202 in Winkelform gestaltet und liegt so sicher und fest in der Hand. Es bietet konstante und zuverlässige Presskraft und erfüllt alle Kriterien eines kompatiblen Pressgerätes. Der automatische Rücklauf und die Haltebolzensicherung sind gewohnte Novopress Standards, die auch beim AFP202 berücksichtigt wurden. Zur Auswahl stehen zwei leistungsstarke Akkus, die jeder Anforderung gerecht werden.



Metall bis 54 (108 mm)  
Kunststoff bis 110 mm



Akkubetrieb



Drehbarer Kopf



### Vorteile:

- Robuste Ausführung
- Automatischer Rücklauf
- Einfache Handhabung
- Drehbarer Kopf

Nach erfolgreich beendeter Verpressung fährt der Kolben in seine Startposition automatisch zurück, es ist kein manuelles Umschalten erforderlich. Damit und dank der kurzen Presszeiten ist schnelles und wirtschaftliches Arbeiten gewährleistet.

Bis zum Kraftaufbau, d. h. bis zum Beginn der Verpressung kann der Vorgang durch Loslassen des Starttasters unterbrochen werden. Nach Beginn der Verpressung schaltet das Gerät in den Zwangsablauf und die Pressbacke lässt sich zur optimalen Sicherheit der Verpressung erst nach vollständig abgeschlossenem Pressvorgang wieder öffnen. Sollte es dennoch nötig sein, die Verpressung zu unterbrechen, so kann durch Betätigung der Handriegelung eine Entlastung der Backe ermöglicht werden.

Das Pressgerät AFP202 ist mit allen kompatiblen Novopress Pressbacken seit 1972 einsetzbar und bildet eine gewohnt zuverlässige Einheit.



#### Technische Daten AFP202

Nennweiten:	bis Dimension 54 mm Metall (systemabhängig bis 108 mm) / bis Dimension 110 mm Kunststoff
Gewicht mit Akku:	3,9 kg
Länge:	385 mm
Breite:	85 mm
Höhe:	240 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	450 W
Kolbenkraft:	32 kN
Kolbenhub:	40 mm
Akku: (alternativ)	14,4 V / 2,0 Ah NiCd 18 V / 3,0 Ah Li-Ion
Akkukapazität:*	55 - 110 Pressungen
Ladezeit:*	ca. 65 - 100 Min.

\* je nach Material, Nennweite und Akkutyp

Akku 2,0 Ah NiCd / 3,0 Ah Li-Ion

