

# Manuelle Kunststoff- Spritzgießmaschinen

Artikel vom **3. Dezember 2024**  
Spritzgießmaschinen

Seit zwei Jahren vertreibt [Udo Eckloff](#) die französischen »HoliMaker«-Maschinen und -Geräte in Deutschland und Österreich.



Neue Version der manuellen Spritzgießmaschine mit Handrad zur komfortablen Düsenhöhenverstellung (Bild: Eckloff).

»Holipress« ist eine vielseitige manuelle Kunststoff-Spritzgießmaschine, die Thermoplaste mit Schmelztemperaturen bis zu 320 °C und einem maximalen Einspritzvolumen bis 16 bzw. 38 cm<sup>3</sup> verarbeitet. Mit der Möglichkeit, Aluminiumwerkzeuge (auch beheizbar) sowie 3D-gedruckte und transparente Werkzeuge zu verwenden, eignet sie sich besonders für Entwicklung, Ausbildung und Forschung sowie zur Herstellung von Prototypen, Funktionsmustern und Kleinserien.

## Attraktive Preise und neue Produkte

Aus Sicht des deutschen Distributors ist das sehr gute Preis-Leistungs-Verhältnis der Maschinen ein entscheidender Faktor. Mit einem Verkaufspreis von unter 3000 Euro netto für die »Holipress16« falle die Investitionsentscheidung leicht. Anfang des Jahres wurden zudem neue Maschinen und Zusatzteile vorgestellt, die laut Unternehmensangabe sehr gut angenommen wurden. Die Variante »Holipress38« mit mehr als doppeltem Schmelzvolumen ist z. B. standardmäßig mit einer beheizbaren 5-mm-Verschlusseinspritzdüse ausgestattet und bietet eine praktische Höhenverstellung für den Werkzeugwechsel. Für den Herbst kündigt das Unternehmen neue Produkte an, darunter z. B.

- eine erweiterte Version des Modells »Holipress16« mit Handrad zur Düsenhöhenverstellung und neuem ergonomischen Griff sowie ein Upgrade-Kit mit Handrad und ergonomischem Griff für vorhandene Modelle,
- eine verlängerte Stützsäule (100 cm) für das Modell »Holipress38« als Nachrüstsatz und
- ein Werkzeugheizmodul mit doppelter Heizleistung inklusive vier Kartuschen zu je 65 W.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---