



# PPH

## Hydroforming Presse

Hohe Produktivität und Zuverlässigkeit  
von Klöpperböden für Tankwagen

**BLECHSTÄRKEN**

von über  
**8 mm**

### Anwendungen



TANK BÖDEN  
HERSTELLUNG



ERDBEWEGUNGSMASCHINEN

# PPH

## Hydroforming Presse

Hohe Produktivität und Zuverlässigkeit von Klöpperböden für Tankwagen

Die Faccin PPH Hydroformpresse ist eine wichtige Maschine für die Herstellung von Klöpperböden aus Stahl, Edelstahl und Aluminium für Tankwagen. Diese Hydroformpressen sind aufgrund ihrer Fähigkeit, verschiedene Formen, darunter **kreisförmige, ovale und polyzentrische**, herzustellen, für die **Produktion von LKW-Tanks** sehr gefragt. Der allmähliche Anstieg des Wasserdrucks sorgt für eine **schnelle und präzise** Materialausbeute und formt die Klöpperböden effizient.

Dank der internen Kontrolle aller Konstruktions- und Fertigungsprozesse ist die Faccin PPH für **hohe Produktivität** und Zuverlässigkeit bekannt. Sie eignet sich hervorragend für die Herstellung von Blechen mit einer **Dicke von bis zu 8 mm** und bietet umfassende Anpassungsmöglichkeiten. Der gesamte Konstruktions- und Fertigungsprozess wird intern verwaltet und unterliegt strengen Kontrollen.

### Hauptvorteile

- **Hohe Geschwindigkeit:**  
*Deutliche Verkürzung der Produktionszeit im Vergleich zu herkömmlichen Maschinen*
- **Glatte und polierte Oberflächen:**  
*Der Wasserdruck der Maschine erhält die höchste Blechqualität*
- **Geringste Ausdünnung des Grundmaterials**
- **Wasserwiederverwendungssystem**
- **Einfache Ein-Personen-Bedienung**
- **Wasserwiederverwendungssystem**
- **Einfache Ein-Personen-Bedienung**

### Features & Accessories

Automatische Halteerkennung nach Abschluss der Klöpperbodenbildung

Motorisierter Zuführtisch

Automatisches Auswurfssystem

Automatischer Matrizenwechsel

RSM – Cloud-basiertes Fernwartungssystem



**FACCIN**

is a brand of the Faccin Group

Via dell'Industria, 19 - 25010 Visano (BS) - Italy  
Tel: +39 030 67 29 300 - info@faccingroup.com

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

