



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: R1412-06251700

Overview and Technical Data:

Gebrauchte ONAPRES 800-Tonnen  
Hydraulikpresse kaufen

ONA PRES

**FAGOR** 

Baujahr: Jan. 2001



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### Gebrauchte ONAPRES 800-Tonnen Hydraulikpresse

Diese technische Dokumentation beschreibt eine hydraulische Tiefziehpresse des Herstellers ONAPRES (Fagor-Gruppe). Bei der Maschine handelt es sich um eine entgegengesetzt doppelt wirkende Hydraulik-Tiefziehpresse in Einständerbauweise, Modell **EBd-80-4-AK**.

#### Allgemeine Spezifikationen

- **Steuerung:** Siemens
- **Pressenabmessung (Höhe):** 8.500 mm über Flur / 1.700 mm unter Flur (Gesamthöhe: 10.200 mm)
- **Masse der Maschine im Betrieb:** 150.000 kg
- **Baujahr:** 2001
- **Antriebsleistung:** 190 kW

#### 1. Hauptdaten der Presse

<b>Preßkraft max.</b>	8.000 kN (stufenlos einstellbar von 800 bis 8.000 kN)
<b>Rückzugskraft max.</b>	1.025 kN
<b>Anzahl der Hauptzylinder</b>	2
<b>Außenabmessungen Tisch - Stößel</b>	4.000 x 2.000 mm
<b>Werkzeugeinbauhöhe</b>	1.600 mm
<b>Max. einstellbarer Stößelhub</b>	1.200 mm
<b>Mindestabstand Tisch-Stößel</b>	800 mm
<b>Durchgang zwischen Ständern</b>	4.050 mm (vorne) / 1.100 mm (seitlich)
<b>Max. einstellbarer Druck</b>	250 bar

#### 2. Tischkissen & Schiebetisch



Die Presse ist mit einem programmierbaren Niederhalter (Tischkissen) und einem Schiebetisch für den Werkzeugwechsel ausgestattet.

## Programmierbares Tischkissen

- **Kraft, max. einstellbar:** 2.500 kN
- **Hub, max. einstellbar:** 300 mm
- **Nutzfläche Kissen im Schiebetisch:** 3.050 x 1.600 mm

## Schiebetisch

- **Ladepazität, max.:** 60.000 kg
- **Abmessungen:** 4.000 x 2.000 mm
- **Verfahrweg:** 3.000 mm (Richtung: nach vorne)

---

## 3. Geschwindigkeiten

Bewegungsart	Geschwindigkeit
Stößel Annäherung	400 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit bis 500 t	38 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit 500–800 t	24–38 mm/s
Stößel Rücklauf (Eilgang)	400 mm/s
Tischkissen Heben	80 mm/s
Schiebetisch (Eilgang / Langsamlauf)	100 mm/s / 25 mm/s

## 4. Sicherheit & Normen

- **Zeit für Notaus:** 290 ms
- **Sicherheitsweg:** 600 mm
- **Anzahl der Bediener:** 4 (2 vorne und 2 hinten an der Maschine)
- **Konformität:** Gemäß EN-Norm 1023 gebaut



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: SIEMENS

### Dimensions and Weight:

Höhe: 4.000 mm

Länge: 3.050 mm

Breite: 1.600 mm

Gewicht: 60.000 kg

### Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland



## Images:



5

4



A



e  
ssets

6



7



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**