



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

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

- **Ladefähigkeit, 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