

(A) Maschinenkarte für hydraulische Druckpresse

Kurzzeichen nach DIN

Py

Benennung: **Senkrecht/Waagrecht Ein-/Zwei-/Ständer oder Säulen - Hornpresse**
 Baumuster: **PHEH 315**
 Inv.-Nr.: **1029 1029**
 Hersteller: **Fa. Edgar GEORG, 5231 Neitersen**
 Fabrik-Nr.: **261 / Kom. 1056**
 Bestell-Tag/-Nr.: **7.2.1969**
 Lieferer: **ofo**
 Baujah.: **1969** Anschaffung **1969**
 Liefer: **23.9.1969**

Kennzeichen der Maschine

Zubehör/Sondereinrichtungen

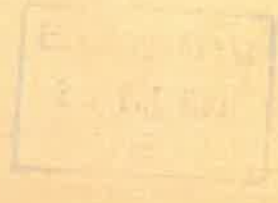
Kostenstelle

Maschinenkörper Säulen/Blechrahmen/Gußrahmen
 Druckkolben: Anzahl **1**; - ϕ **400** mm, -Anordnung senkrecht: oben waagrecht
Arbeitsbereich Durchgang zwischen den Einstellplindeln --- mm
 Abstand zwischen den Säulen/Ständern: Breit- --- , Längsseite --- mm
 gr. Abstand von Aufspannfläche bis Stößel **625** mm
 Ausladung von Mitte Stößel bis **Rückwand** **250** mm
Aufspanntisch Aufspannfläche- \times **300 x 450** mm
 Aufspannplatte: Dicke **Horn** mm; Durchbruch --- mm
 Aufspannuten: Anzahl **2**; Form **T-Nut, DIN 650**
 Abmessungen **T-Nut 22^{H7}**; Schrauben- ϕ **M 20** mm
 Stößel gr. Hub **400** mm, gr. Hubzahl **12** je min; Aufspannl.- \times **800^K / 500** mm
 Einspannzapfen: Loch- ϕ **60^{H8}** mm; Tiefe **52** mm
 Aufspannuten: Anzahl **2**; Form **T-Nut, DIN 650**
 Abmessungen **T-Nut 22^{H7}**; Schrauben- ϕ **M 20** mm
 Rückzugkraft **40000** kp;
Auswerfer Auswerferweg --- mm;
Preßkraft Stößel **315** Mp; Auswerfer --- Mp
 Betriebsdruck **251** kp/cm² oder bar;

Pumpe m. Auslösg. selbst./v. Hand
 Länge mm | Breite mm | Höhe mm
 Leistungsbedarf \approx **56** kW/PS
 Förderstrom **220** l/min
 Drehzahl **1000** U/min
 Antriebschelle- ϕ --- mm

Standort: **LWR**
 Maschinen-Gruppe
 Kostenklasse
 Gütegrad
Besonders geeignet für

Lichtbild und Grundflächenmaße



Fundamentplan Nr. **PHEH 315-01** | Stromlaufplan-Nr. **E-53**

Bedienen Sie sich der Arbeitsablässe des AWF (Schriftenverzeichnis kostenlos)

Flächenbedarf **2.50** m · **1.25** m Höhe \approx **4.00** m Gewicht \approx **20.000** kg Ausgestellt: Tag **7.10.69** Name **Schneidw**
Antriebsart Spannung **380** V Stromart **Drehstrom** Δ **50** Hz Gesamtleistungsbedarf \approx **56** kW/PS Riemen, Ketten (s. a. Zubehör) --- Stck.

Motor für	Hersteller	Motor-Typ und Nr.	Ausführungsform nach DIN 42950	Leistung in kW	Drehzahl U/min	Motor-Inv.-Nr.
Hauptpumpe	AEG	AM 280 MZ 6	V1	55	985	
Steuerpumpe I	BBC	Gux 80 MA 4a		0.75	1400	
Steuerpumpe II	BBC	Qu 71 MA 4a		0.37	1400	

Flach-/Kell-Riemen Antrieb
 Werkstoff **/** Scheiben-Breite **/**
 Scheiben- ϕ **/**

Sondereinrichtungen

Rand zum Ankleben von Ergänzungskarten oder Lochstreifen (Anleitung für den Gebrauch der AWF-Maschinenkarten: Bestell-Nr. AWF 300b)