

Image not found or type unknown



Ref. No.:
815-0424827

Overview and Technical Data:

ONA PRES - Type RPe-10-3.2-AB 100T Hydraulic Press

[ONA PRES](#)

FRAGGLE

Year of Build:
Jan 1992

Description:

Used ONA-Pres RPE 10.3.2.AB 100 Tonnes Hydraulic four-column trowel press

Technical specifications

- Working height 720 mm
- Pressure rating 1000kN
- Retraction force 600kN
- Stand width 1750mm
- Distance between dne columns 2300mm
- Width of lateral passage approx. 1200 mm
- Biggest distance table bumps, big stroke above 1750 mm
- Measurements Dimensions 2000x4300x6000mm

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[CNC](#)

Dimensions and Weight:

Height:

6.000 mm

Length:

2.000 mm

Width:

4.300 mm

Weight:

23.000 kg

Buyer Information:

Condition:

[Like New](#)

Available:

[Sold](#)

Sold as:

[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)

VAT:

[19 %](#)

Location:

Germany

Images:





Kabelkanal
150 x 60

Warning sign with a cross symbol and text in German, including 'Verbot des Zutritts' and 'Achtung! Gefahr von Stromschlag'.







ACHTUNG

IMMER HYDRAULIKOEL MIT ANTIVERSCHLEISSMITTE
VERWENDEN MIT FOLGENDEN MERKMALEN:

- VISKOSITAET: 3,5 bis 4,5° ENGLER BEI 50°C
- VISKOSITAETSZAHL: 120 bis 130

NACH 2500 ARBEITSSTUNDEN DAS OEL GANZ
AUSTAUSCHEN

(Siehe Kapitel 3 im Anweisungsbuch)

DIE FILTER AN DEN FESTGESETZTEN TERMINE
REINIGEN

ONAPRES

UGARTE
SAN SALVADOR DEL VALLE
VIZCAYA - SPAIN

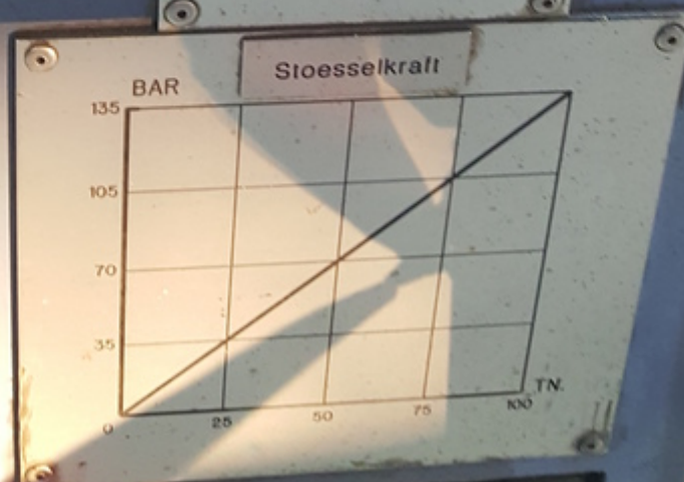


ONAPRES

S. COOP.
UGARTE (San Salvador del Valle)
VIZCAYA - España

Oeldynamische Presse
TECHNISCHE DATEN

TYP	RPe-10-3.2-AB
MASCHINE NR.	P-01120
MAXIMALE HAUPTKRAFT	T. 100
MAXIMALER HAUPTDRUCK	Kp/cm ² 135
MOTORLEISTUNG	PS. 55.5
BETRIEBSPANNUNG	V. 380/660
FREQUENZ	Hz. 50





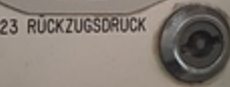
024 HAUPTDRUCK



027 HAUPTMANOMETERSCHUTZ



023 RÜCKZUGSDRUCK



026 RÜCKZUGSMANOMETERSCHUTZ



025 SERVODRUCK



028 SERVODRUCKMANOMETERSCHUTZ



PRESSE GESICHERT

Nach Beendigung der Arbeit Pressenlicht ausschalten!

STEUERUNG EIN	FREIGABE STOSSEL-AB	FREIGABE STOSSEL-AUF 1	NOT - AUS STÖRUNG	HALT/PUNKT OBEN
PRESSE SICHERN HYDRAULIK AUS	HYDRAULIK EIN PRESSE ENTSCHEIDEN	HYDRAULIK EIN PRESSE ENTSCHEIDEN	STEUERDRUCK PUMPE	HALT/PUNKT UNTEN
KÜHLUNG VENTILATOR	KÜHLUNG PUMPE	KÜHLUNG AUS EIN	HEIZUNG	
DRÜCKERUNG NOT - AUS O STÖRUNG	DRÜCKERUNG SEMEN	SCHWELGUNG HAND	LAMPENLEIST.	BELEUCHTUNG AUS EIN

POTI	BAR
0	0
20	10
100	30
200	55
300	80
360	105
490	135

POTI	GESCHW. mm/seg.
0	18
200	6.6
400	11.1
600	16.6
800	20.0
999	28.5

NOT - AUS

Video:



Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://www.asset-trade.de/en>

Ref. No.:
815-0424827

Overview and Technical Data:

ONA PRES - Type RPe-10-3.2-AB 100T Hydraulic Press

ONA PRES

FAAG

Year of Build:
Jan 1992

Description:

Used ONA-Pres RPE 10.3.2.AB 100 Tonnes Hydraulic four-column trowel press

Technical specifications

- Working height 720 mm
- Pressure rating 1000kN
- Retraction force 600kN
- Stand width 1750mm
- Distance between dne columns 2300mm
- Width of lateral passage approx. 1200 mm
- Biggest distance table bumps, big stroke above 1750 mm
- Measurements Dimensions 2000x4300x6000mm

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[CNC](#)

Dimensions and Weight:

Height:

6.000 mm

Length:

2.000 mm

Width:

4.300 mm

Weight:

23.000 kg

Buyer Information:

Condition:

[Like New](#)

Available:

[Sold](#)

Sold as:

[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)

VAT:

[19 %](#)

Location:

Germany

Images:





Kabelkanal
150 x 60

Einzel-
Anleitung
+
Sicherheits-
hinweise





RUEDEL

Kabelkanal
200 x 60

NOT - AUS



ACHTUNG

IMMER HYDRAULIKOEL MIT ANTIVERSCHLEISSMITTE
VERWENDEN MIT FOLGENDEN MERKMALEN:

- VISKOSITAET: 3,5 bis 4,5° ENGLER BEI 50°C
- VISKOSITAETSZAHL: 120 bis 130

NACH 2500 ARBEITSSTUNDEN DAS OEL GANZ
AUSTAUSCHEN

(Siehe Kapitel 3 im Anweisungsbuch)

DIE FILTER AN DEN FESTGESETZTEN TERMINE
REINIGEN

ONAPRES

UGARTE
SAN SALVADOR DEL VALLE
VIZCAYA - SPAIN

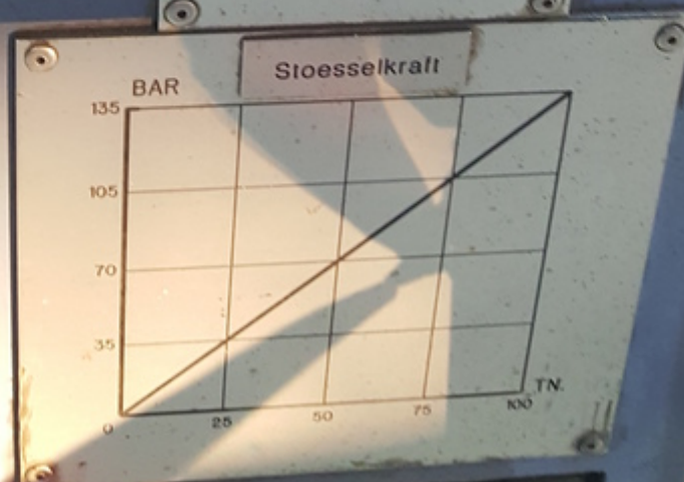


ONAPRES

S. COOP.
UGARTE (San Salvador del Valle)
VIZCAYA - España

Oeldynamische Presse
TECHNISCHE DATEN

TYP	RPe-10-3.2-AB
MASCHINE NR.	P-01120
MAXIMALE HAUPTKRAFT	T. 100
MAXIMALER HAUPTDRUCK	Kp/cm ² 135
MOTORLEISTUNG	PS. 55.5
BETRIEBSPANNUNG	V. 380/660
FREQUENZ	Hz. 50





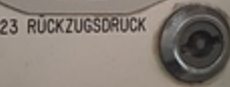
024 HAUPTDRUCK



027 HAUPTMANOMETERSCHUTZ



023 RÜCKZUGSDRUCK



026 RÜCKZUGSMANOMETERSCHUTZ



025 SERVODRUCK



028 SERVODRUCKMANOMETERSCHUTZ



PRESSE GESICHERT

Nach Beendigung der Arbeit Pressenlicht ausschalten!

STEUERUNG EIN	FRÜHGANG STOSSEL-AB	FRÜHGANG STOSSEL-AUF 1	NOT - AUS STÖRUNG	HALTEPUNKT OBEN
PRESSE SICHERN HYDRAULIK AUS	HYDRAULIK EIN PRESSE ENTSCHEIDEN	HYDRAULIK EIN PRESSE ENTSCHEIDEN	STEUERDRUCK PUMPE	HALTEPUNKT UNTEN
KÜHLUNG VENTILATOR	KÜHLUNG PUMPE	KÜHLUNG AUS EIN	HEIZUNG	
DRÜCKERUNG NOT - AUS O STÖRUNG	DRÜCKERUNG SEMEN	SCHWELGUNG HAND	LAMPENLEIST.	BELEUCHTUNG AUS EIN

POTI	BAR
0	0
20	10
100	30
200	55
300	80
360	105
490	135

POTI	GESCHW. mm/seg.
0	18
200	6.6
400	11.1
600	16.6
800	20.0
999	28.5

NOT - AUS

Video:



Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://www.asset-trade.de/en>

Generated on 25.05.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page