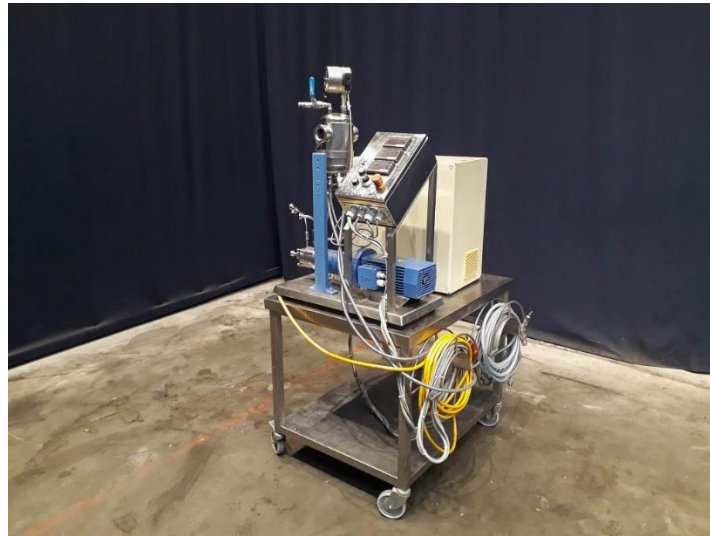


Useddairyequipment

Mobile Laboratory Dispax Reactor /

Mobiler Labor-Dispax-Reaktor / Réacteur de laboratoire mobile Dispax / Mobiele Laboratorium Dispax Reactor / Reactor Dispax de Laboratorio Móvil

Offer number	: 24-52-01
Make	: IKA-Werke GmbH
Type	: DRL 3-5
Serial number	: 99-2968
Year of manufacturing	: 2001
Power	: Motor: 0,3/1,0 kW - 8/11,5 A - 1200/2520 rpm. 25-50 Hz.
Dimensions (l x w x h)	: 110 x 110 x 185 cm.
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA



Mobile Laboratory Dispax Reactor (DRL 3/5/246 D) which is a three-stage high shear inline dispersing machine used for the laboratory tests of very fine emulsions and suspensions.



Motor: 0,3/1,0 kW - 8/11,5 A - 1200/2520 rpm. 25-50 Hz. Air pressure seal tank (Aerni ARK139, 1997, 5449/3, pressure 25 bar, temperature 200 °C, volume 2,5 liter). Including control panel with temperature, speed and amperage/current readout. Frequency converter on motor, electric scheme.

Mobiler Labor-Dispax-Reaktor (DRL 3/5/246 D), eine dreistufige High-Shear-Inline-Dispergiermaschine, die für die Labortests von sehr feinen Emulsionen und Suspensionen verwendet wird.



Motor: 0,3/1,0 kW - 8/11,5 A - 1200/2520 U/min. 25-50 Hz. Luftdruck-Dichtungsbehälter (Aerni ARK139, 1997, 5449/3, Druck 25 bar, Temperatur 200 °C, Volumen 2,5 Liter). Inklusive Bedienfeld mit Temperatur-, Drehzahl- und Stromstärke-/Stromanzeige. Frequenzumrichter am Motor, elektrisches Schema.

Le réacteur de laboratoire mobile Dispax (DRL 3/5/246 D) est une machine de dispersion en ligne à trois étages à haut cisaillement utilisée pour les essais en laboratoire d'émulsions et de suspensions très fines. Moteur : 0,3/1,0 kW - 8/11,5 A - 1200/2520 tr/min. 25-50 Hz.



Réservoir d'étanchéité à pression d'air (Aerni ARK139, 1997, 5449/3, pression 25 bar, température 200 °C, volume 2,5 litres). Y compris le panneau de commande avec lecture de la température, de la vitesse et de l'ampérage/courant. Convertisseur de fréquence sur moteur, schéma électrique.

Mobiele laboratoriumdispaxreactor (DRL 3/5/246 D), een drietraps inline disperseermachine met hoge afschuiving die wordt gebruikt voor laboratoriumtests van zeer fijne emulsies en suspensies. Motor: 0,3/1,0 kW - 8/11,5 A - 1200/2520 tpm. 25-50 Hz.



Luchtdrukafdichtingstank (Aerni ARK139, 1997, 5449/3, druk 25 bar, temperatuur 200 °C, inhoud 2,5 liter). Inclusief bedieningspaneel met temperatuur-, snelheids- en stroomsterkte/stroomuitlezing. Frequentieomvormer op motor, elektrisch schema.

Reactor Dispax de laboratorio móvil (DRL 3/5/246 D) que es una máquina dispersadora en línea de alto cizallamiento de tres etapas utilizada para las pruebas de laboratorio de emulsiones y suspensiones muy finas. Motor: 0,3/1,0 kW - 8/11,5 A - 1200/2520 rpm. 25-50



Hz. Tanque de sellado de presión de aire (Aerni ARK139, 1997, 5449/3, presión 25 bar, temperatura 200 °C, volumen 2,5 litro). Incluye panel de control con lectura de temperatura, velocidad y amperaje/corriente. Convertidor de frecuencia en el motor, esquema eléctrico.

For more information check our website: www.useddairyequipment.com

PLEASE NOTE: We do not intentionally send our offers to any unwilling recipients.

If you have been incorrectly included in our mailing list, or do not wish to receive further offers from us, please reply with [REMOVE](#) as subject , and use the same mail address that we have send to. Please accept our apologies for any inconvenience caused!