



Used dairy equipment


Laboratory homogenizer / Laborhomogenisator / Homogénéisateur de laboratoire / Laboratorium homogenisator / Homogeneizador de laboratorio


| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Offer number | : 25-41-02 |
| Make | : APV Rannie |
| Type | : Lab 12.50 |
| Capacity | : 200 liter per hour |
| Serial number | : 1.90.113 |
| Year of manufacturing | : 1989 |
| Power | : 4 kW - 8,2 A - 50 Hz - 1.440 rpm |
| Dimensions (l x w x h) | : 110x70x180 cm |
| Weight | : +- 307 kg. |
| Condition of the machine | : Good |
| Location | : The Netherlands |
| Terms of delivery | : FCA |




 Laboratory 2-stage homogenizer. Manual pressure control for both the 1st and 2nd stages. Max. pressure 375 bar. Piston diameter: 16 mm; stroke: 50 mm. Equipped with pressure sensors and pressure indication via display. Operational control panel with frequency converter mounted directly on the frame. Speed manually adjustable via the control panel, with rpm displayed on the screen.

 Labor-Homogenisator mit 2 Stufen. Manuelle Druckregelung für sowohl die 1. als auch die 2. Stufe. Max. Druck 375 bar. Kolbendurchmesser: 16 mm; Hub: 50 mm. Ausgestattet mit Drucksensoren und Druckanzeige über Display. Betriebskontrollpanel mit Frequenzumrichter direkt am Rahmen montiert. Geschwindigkeit manuell über das Bedienpanel einstellbar, Drehzahl auf dem Bildschirm angezeigt.

 Homogénéisateur de laboratoire à 2 étages. Contrôle manuel de la pression pour les 1er et 2e étages. Pression maximale : 375 bar. Diamètre du piston : 16 mm ; course : 50 mm. Équipé de capteurs de pression et d'une indication de pression via l'affichage. Panneau de commande opérationnel avec variateur de fréquence monté directement sur le châssis. Vitesse réglable manuellement via le panneau de commande, avec affichage des tr/min à l'écran.

 Laboratorium 2-fasen homogenisator. Handmatige drukregeling voor zowel de 1e als de 2e fase. Maximale druk 375 bar. Zuigerdiameter: 16 mm; slag: 50 mm. Voorzien van druksensoren en drukweergave via display. Bedieningspaneel met frequentieomvormer rechtstreeks op het frame gemonteerd. Snelheid handmatig instelbaar via het bedieningspaneel, met rpm weergegeven op het scherm.

Homogeneizador de laboratorio de 2 etapas. Control manual de presión para ambas etapas, primera y segunda. Presión máxima 375 bar. Diámetro del pistón: 16 mm; carrera: 50 mm. Equipado con sensores de presión e indicación de presión a través de pantalla.

 Panel de control operativo con convertidor de frecuencia montado directamente en el marco. Velocidad ajustable manualmente a través del panel de control, con rpm mostradas en la pantalla.

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!