



K2

DEPURATORE PER SOLVENTI

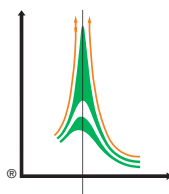
SOLVENT RECLAIMING UNIT

REGENERATEUR DES SOLVANTS

REGENERIERANLAGE FÜR LÖSEMittel

RECUPERADOR DE DISOLVENTES

CIEMME®
s.r.l.



IMPIANTI TRATTAMENTO SOLVENTI

41100 MODENA - ITALY
Via Repubblica di S. Marino, 14
Tel. 059 315101 - Fax 059 315654
ciemme@ciemmemo.it
www.ciemmemo.it



Azienda con Sistema
Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001

K 2

Realizzato in conformità alle seguenti direttive 98/37 CE - 73/23 CEE - 89/336 CEE.

Per la rigenerazione di tutti i solventi e diluenti esausti tramite distillazione. Funzionamento completamente automatico, a lettura dei vapori di solvente. Serbatoio solvente in acciaio inox AISI 304 a doppia intercapedine. Riscaldamento indiretto ad olio diatermico a circuito chiuso. Raffreddamento dei vapori tramite scambiatore aria/aria. Termometri esterni per la visualizzazione della temperatura dei vapori di solvente e dell'olio diatermico.

K 2

Manufactured according to directive 98/37 CE - 73/23 CEE - 89/336 CEE.

Suitable for recovering all exhausted solvents and thinners through distillation. Full automatic working system based on solvent steam reading.

Double-walled solvent tank in AISI 304 stainless steel. Indirect heating by diathermic oil in closed circuit. Steam cooling by air/air condensing coil.

External thermometers for immediate reading of solvent steams and diathermic oil temperatures.

K 2

Réalisé en conformité à la directive 98/37 CE - 73/23 CEE - 89/336 CEE.

Pour la régénération de tous les solvants et les diluants épuisés par la distillation. Fonctionnement complètement automatique par la lecture des vapeurs du solvant. Réservoir du solvant en acier inox AISI 304 à double interstice. Chauffage indirect par l'huile diathermique à circuit fermé. Refroidissement des vapeurs par le condenseur air/air. Thermomètres extérieurs pour lire la température des vapeurs des solvants et de l'huile diathermique.

K 2

Realizado en conformidad a la directiva 98/37 CE - 73/23 CEE - 89/336 CEE. Para la regeneración de todos los disolventes sucios por medio de destilación. Funcionamiento completamente automatico por lectura de los vapores de disolvente. Tanque de disolvente en acero inox AISI 304 a doble intersticio. Calentamiento indirecto por aceite diatermico y circuito cerrado. Enfriamiento de los vapores por condensador aire/aire. Termómetros para la visualización de las temperaturas de los vapores de los disolventes y del aceite diatermico.

K2

Gebaut gemäß folgenden Richtlinien 98/37 EG - 73/23 EWG - 89/336 EWG. Geeignet für die Rückgewinnung aller verschmutzter Löse- und Verdünnungsmittel durch Destillation. Vollautomatischer Betrieb basierend auf die Ablesung des Lösemitteldampfs. Doppelwandiger Lösemittelbehälter aus Chrom-Nickel-Stahl nach DIN 1.4301. Indirekte Heizung durch Diathermiköl in geschlossenem Kreislauf. Abkühlung des Dampfes mittels Luft/Luft Austauschers. Außenthermometer zur Sichtbarmachung der Temperatur des Lösemitteldampfes und des Diathermiköls.

Capacità di carico Charge capacity Capacité de charge Capacidad de carga Fassungsvermögen		10 lt.
Capacità volumetrica Volumetric capacity Capacité volumétrique Capacidad volumetrica Volumetrische Kapazität		13,5 lt.
Tensione d'alimentazione Feeding tension Tension d'alimentation Tensión de alimentación Speisespannung		230 V.
Potenza riscaldamento Heating power Puissance de chauffage Potencia de calentamiento Leistung Heizung		1,2 kW.
Produzione oraria in base al tipo di solvente Hourly production according to the solvent type Production horaire selon le type de solvant Producción horaria según el tipo de disolvente Aufbereitung/Std. gemäß Lösemittel-Typ		5 6 lt.
Comandi Controls Commandes Mandos Steuerung	bassa tensione (24V.) low tension (24V.) baisse tension (24V.) baja tensión (24V.) Niederspannung	
Assorbimento Absorption Absorption Absorción Entnahme		6 Amp.
Temperatura d'esercizio Working temperature Température de service Temperatura de trabajo Betriebstemperatur		50 + 170 °C.
Riscaldamento Heating Chauffage Calentamiento Heizung	indiretto ad olio diatermico indirect by diathermic oil indirect à huile diathermique indirecto por aceite diatermico indirekt durch Diathermiköl	
Capacità olio diatermico Diathermic oil capacity Capacité d'huile diathermique Capacidad aceite diatermico Inhaltsvermögen Diathermiköl		6 lt.
Rumorosità Noise Bruit Ruido Geräusch		65 dB.
Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensiones Abmessungen		44 x 60 x 103 cm.
Peso Weight Poids Peso Gewicht		38 kg.

TWENTY-FIVE YEARS OF INNOVATION