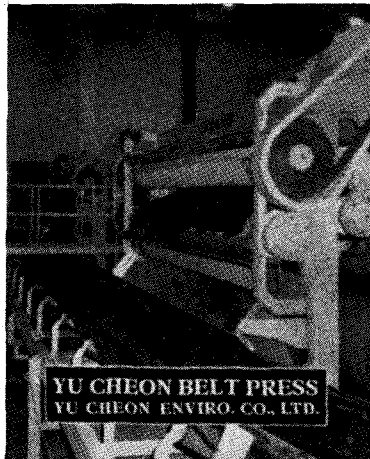


수출전문형회사 유천엔바이로



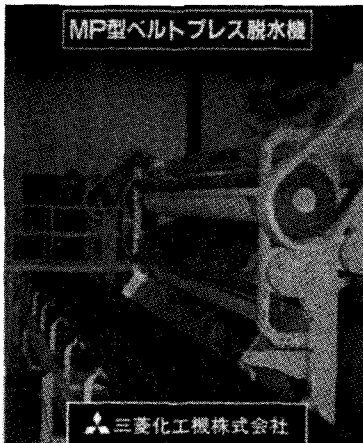
▲유천엔바이로의 카탈로그

유달리 탈수기만을 고집하며 품질을 개선하여 국산탈수기 해외수출에 성공한 회사가 있다. 80년에 탈수기 오퍼를 시작하여 유천엔지니어링이란 이름으로 국산탈수기를 개발하였으며, 오늘에 이르러 (주)유천엔바이로는 동경사무소를 개설하여 일본및 대만, 미국 등으로 본격수출을 이루하기까지 끊임없이 외길의 노력을 다해왔다.

그동안 '83년부터 전공압착식 탈수기를 개발하고, 86년에는 벨트폭

3.1m의 대형 벨트프레스식 탈수기를 개발, 보급하므로써 수입에만 의존해오던 국내시장에 2백만달러의 수입대체효과를 가능케 하였다. 분만아니라 84년부터 인도네시아에, 85년부터 일본에, 87년부터 대만에 수출해오던 것을 본격화하여 이번에 수출전문형 회사 유천엔바이로를 설립하게 되었다.

▼유천탈수기를 표지로 삼은 일본 미쓰비씨의 카탈로그



유천의 탈수기는 두종류로서 Best Press Filter와 Vacuum Press Filter(VPF)가 있으며, 87년말 유천이 차지하는 국내 Belt Press 탈수

■ 편집부

시장 점유율이 70% 이상이었다고 자부할만큼 성능과 효율면에서 압도적인 수요도를 나타내고 있다. 그러나 기업의 목적이 이윤추구가 중요한 만큼 이윤을 남길 수 있고, 결재방식이 현금거래여서 자금의 유통에 유리할 뿐아니라 품질본위의 수출시장에서 국력신장의 한 시사일 수도 있는 해외 수출에 주안점을 두어 현재 판매량의 20%정도를 차지하는 수출실적을 조금씩 높여갈 방침이다. 이러한 점들이 수출전문형 회사 유천엔바이로의 설립취지라고 볼 수 있겠다.

지난 '87년 9월부터 3개월간 일본전역의 산업체들을 순회하면서 직접 Test를 실시한 것이 판매전략에 적중, 곧바로 Tokyo office를 개설하여 일본수출의 기지를 확고히 하였고, 유천의 탈수기 품질을 높이 평가한 일본 미쓰비씨와 쓰미또 모 등의 대기업에서 판촉에 나서므로써 수출증가의 물고를 톡 트고 있는 상황이다. (사진참조 : 미쓰비씨의 카탈로그와 유천의 카탈로그 표지의 탈수기는 동일제품) 미국과도 이미 수출계약이 완료된 상태라 앞으로 더욱 신장되리라 내다보고

알림 I

◆ 활성오니처리 기술 강좌

있다. 얼마전 한국의 최대 폴프회사인 D폴프사는 '87년 대만의 최대 폴프공사인 종합폴프에 2.5m(벨트 폭) 2대 수출한 유천 탈수기를 견학하고 돌아온후 부랴부랴 대만의 그 것과 같은 탈수기를 문의해 간 사례도 있었다 한다. 또한 대만의 종합 폴프에서는 기존 납품된 탈수기의 우수한 성능을 인정하여 금년 9월에 추가 2대의 주문을 열어 12월 15일까지 선적 예정이다.

수출전문회사 유천엔바이로는 신장되고 있는 국내 및 수출 물량을 수급하기 위해 인천 남동공단 2, 500여평 대지에 제3공장을 충설, 올해 12월에 완공을 볼 예정이며 기존의 유천엔지니어링 천왕동공장은 제1공장으로 계속 가동할 계획이다. 또한 유천은 탈수기에 대한 철

저한 아프터서비스를 위하여 스웨덴 Scandiafelt社와 영국 Allied colloids社의 품질 좋은 여과포와 고분자 응집제를 함께 공급하고 있다. 영국과 기술제휴하여 공급하는 고분자 용해용 Eductor와 자동용해 시스템인 Auto Jet Wet 역시 여과포와 더불어 탈수기에 효율을 좌우하는 고분자 응집제의 원활한 사용을 위한 아프터서비스의 일환으로 취급하는 것이다.

유천엔바이로의 문찬용대표는 외국으로부터 Aerator등 타부분에 대한 기술제휴 제안의 기회가 많이 있었지만, 탈수기 업계에 발을 디딘 이상 전문회사로서 앞으로도 계속 탈수기만을 다룰 것이라며 굳은 의지를 표했다. ◀

(株) 裕泉엔바이로 서울특별시 구로구 오류동 135-94 (유천빌딩 3층)
전화 : 686-2576~80, FAX NO : (02) 614-9781~2



각 업종(식품, 피혁, 제지, 염색 등)의 폐수처리 방법이 활성오니처리법으로 전환되면서 현재 각 업체에서는 경험이 있는 수질 기사를 많이 찾고 있습니다.

이에 따라 본 연합회에서는 환경기사 1, 2급 자격증을 취득하고 아직 경험이 없는 회원을 대상으로 활성오니 처리의 유지관리에 대한 교육을 아래와 같이 실시코자 하오니 연합회로 문의하시기 바랍니다.

아 래

교육기간 : 약 10일 (매일 2시간 정 도)

교육내용 : 1) 현미경 사용 방법
2) 미생물 관찰 요령
3) 처리법의 유지관리
4) 현장견학 (모범업체)

강사 : 환경관리인 (현장경험 이 풍부한 회원 중)

교육비 : 무료

