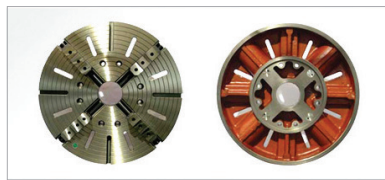


공작기계 강소업체의 FTA성장기반 조성

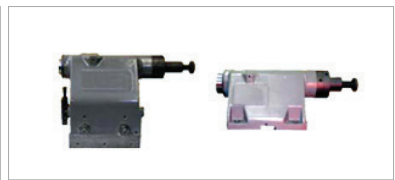
1. 기업 및 제품소개

- R사는 공작기계 부품인 심압대(내수용, 수출용)와 대형 단동척 및 연동척(내수용) 등을 제조하는 회사
- 제품소개

용어	기능 및 용도
CHUCK	공구나 가공물을 끼울 수 있는 회전바이스의 일종
단동척	선반에서 공작물을 고정하는 4개의 장치가 각각 단독적으로 움직이는 CHUCK
연동척	한 개의 핸들을 돌리면 3개의 Jaw가 모두 동시에 같은 거리를 움직여 규칙적인 모양의 공작물을 고정하는 CHUCK
심압대	선반 등의 공작기계에서 주축대와 마주 놓여 움직이면서 공작물의 오른쪽 끝을 지지하는 대



단동척



심압대

2. FTA 활용전 상황

- 동 업체는 원산지관리업무를 전담하는 실무자가 없이 생산담당 임원이 직접 기존 업무 외에 원산지 판정·관리업무를 맡고 있으며, 원산지 실무에 대한 일회성 교육을 받은 수준으로 전문성이 부족한 상황
- 한·미 FTA 발효 직후 1차 컨설팅('12.3.21.)을 실시한 결과, 원산지 증명서 발급에 필요한 원가자료와 구매내역 등 원산지증명 필수자료가 체계적으로 정리되어 있지 않아 밀착형 컨설팅이 필요

3. 장애 요소

- 미국 수출품은 '심압대' 1가지 품목으로 한·미 FTA 발효 즉시 관세철폐 대상이므로 '원산지증명서' 발급이 절대적으로 필요

HS	품명	기준세율	협정세율	원산지기준
8466.93	parts for machine	4.3%	0%	다른 호에 해당하는 재료로부터 생산된 것. 다만, 집적법의 경우 35%, 공제법의 경우 45% 이상의 역내부가가치가 발생한 것에 한정한다.

4. 극복 방안

- (1차 컨설팅) 수출 주력품인 '심압대'에 대한 품목분류 결정, 원산지 증명서 작성시 빈번히 발생할 수 있는 오류내용 및 작성방법 등에 대한 원산지관련 실무지식 함양에 주력('12. 3. 21.)

(부가가치기준 적용시) 심압대 구성부품 가격 중 가장 큰 비중을 차지하는 'TAIL STOCK' (약 85%)이 한국산임을 입증할 수 있다면, 역내부가가치(공제법) 45% 이상이 가능

- ▶ TAIL STOCK을 공급하는 OO정밀(주)의 원산지확인서가 절대적으로 필요함에 따라 동 확인서를 반드시 징구토록 안내

- (2차 컨설팅) 既발급한 원산지증명서 오류내역 점검, 원산지증명서 발급대장 관리 및 사후검증 대비 원산지증빙자료 보관상태 확인과정을 통해 오류 ZERO화에 주력('12. 6. 21.)

원산지증명서 발급시 입증자료를 함께 보관하여야 하나, 2차 컨설팅시 보관 실태를 확인한 결과 원산지소명서와 수출신고필증 등의 필수서류 보관 없이 원산지증명서를 임의적으로 발급하고 있는 것을 확인

- ▶ 원산지 입증자료에 대한 보관기간, 보관방법, 미보관시 제재유형 등 전반적인 항목에 대한 REVIEW 및 대응방안 제시

- (사후 모니터링) 원산지관리업무가 조기 정착될 수 있도록 유선, 세관 홈페이지 등을 통해 원산지증명서 발급 등 애로사항 수시 청취 및 해결(3회)

5. 활용 효과

- **(원산지증명서 발급율 증가)** FTA 활용 극대화 지원 결과 '심압대' 원산지증명서 발급율 100% 달성
- **(對美 수출증가)** FTA 협정세율의 적극적 수혜 공략으로 한·미 FTA 발효 전과 비교하여 수출금액 기준 63% 증가
- **(타 주력 품목의 수출 전환)** 내수용인 단동척과 연동척의 미국시장 판로개척을 위해 FTA 이점을 이용한 가격 경쟁력 분석의 모티브 제공
- **(원산지 검증에 대한 자신감 부여)** 미국 세관의 고강도 원산지검증에 대비하여 입증요령 coaching으로 원산지검증에 대한 막연한 두려움 해소

6. 시사점

- 수출물품의 원재료 원산지 여부를 확인하고, 그 중 가장 큰 비중(85%)을 차지하는 'TAIL STOCK' 공급업체에 원산지확인서 발급 유도
- 주력 수출품목인 '심압대'에 대한 원산지결정방법과 발급절차에 대한 학습효과와 자신감을 통해 내수시장에 공급되는 타 주력품에 대해서도 해외시장 판로를 개척할 수 있는 낙수(Trickle-down) 효과 발생