

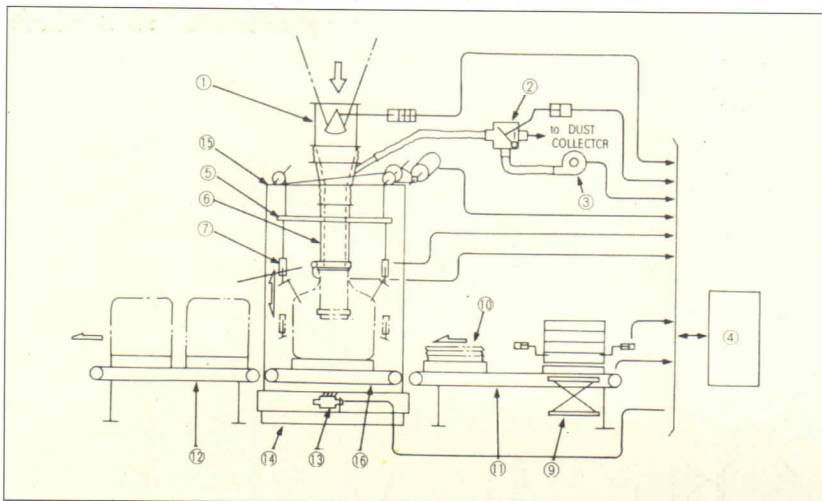
# FLECON PACKER SCALE

● 최근 점차 늘어나는 생산제품으로 인하여, 각 회사간에 대량운송이 필요하여짐에 따라 FLEXIBLE CONTAINER SCALE의 역할은 더욱 확대하고 있습니다. 다양한 입·분체의 마지막 포장단계에서 본 SCALE은 뛰어난 내구성, 능률성, 작업성 그리고 경제성 등 이상적인 포장수단으로 폭넓게 쓰여지고 있습니다.

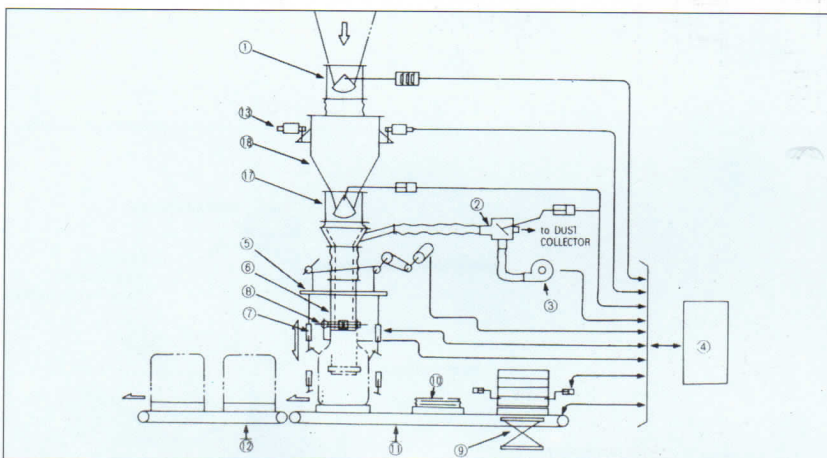
폐사는 입·분체류의 계량과 충진을 최소한의 인원으로 작업 할 수 있도록 초점을 맞추어, 이에 수반되는 문제점을 하나하나 해결한 결과, 지금까지 3~4명이 필요하던 작업을 한사람으로 가능토록 성력화를 이루었으며, 또한 작업시 발생하는 분진을 효과적으로 제거할 수 있도록 하였습니다.

- 계량방식: Gross 계량방식(Platform Scale식) / Net 계량방식(Hopper Scale식)
- 용량: 500kg~2,000kg
- 계량정밀도:  $\pm 1/3,000$  F.S(Platform Scale식)
- 제어정밀도:  $\pm 1/1,000$  F.S(Hopper Scale식)
- 능력: Pllat의 자동 공급, Slat Conveyor자동이송 System

## ◆ GROSS 계량방식 (PLATFORM TYPE)



## ◆ NET 계량방식 (HOPPER TYPE)



- |                      |                       |                     |                     |
|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 1. Feeding device    | 2. 3-Way damper       | 3. Blower           | 4. Control panel    |
| 5. Lifting device    | 6. Filling chute      | 7. Bag hanger       | 8. Bag clamp        |
| 9. Pallet magazine   | 10. Container bag     | 11. Infeed conveyor | 12. Exit conveyor   |
| 13. Load cell        | 14. Weighing platform | 15. Frame           | 16. Weighing device |
| 17. Discharge device | 18. Weighing hopper   |                     |                     |