



**New!**

## Il principio di misura

L'asparago viene trasferito al percorso di pesatura con la nostra comprovata tecnologia del nastro turbo. Il percorso di pesatura è preceduto dalla unità di taglio che può essere utilizzata opzionalmente quando desidera di avere un nuovo bordo di taglio "fresco" per i asparagi.

I cestini con asparagi vengono trasferiti al sistema di pesatura in continuo, dove si rileva tre volte il peso di ogni cestino per calcolare un valore medio sicuro. Successivamente i cestini riempiti saranno posti su una delle 8 bilance a nastro. Il computer ora conosce entrambi i pesi e riempie la bilancia a nastro con il peso mancante finché il peso nominale si raggiunge con le tolleranze preimpostate. Poi gli asparagi vengono trasportati all'uscita e si possono inserire manualmente in un impianto flow-pack o un impianto di legatura o similare.

Se il peso nominale non viene raggiunto o superato con un certo asparago, questo asparago viene scaricato automaticamente sul nastro di ritorno e inserito di nuovo al processo di pesatura.

## La macchina di pesatura per asparagi bianchi e verdi già calibrati, che lavora ad alta precisione

Una pesatura precisa consente di risparmiare peso, riduce i costi e protegge contra i reclami.

- Attraverso la **pesatura tripla degli cestini ripieni** con asparagi e la **comunicazione intelligente con la bilancia a nastro**, si riceve alla fine della catena di misurazione un mazzo con tolleranze minime.
- La **costruzione rigida e massiccia del impianto protegge da influenze esterne** come vibrazioni, ec....
- Il rendimento della macchina si **aumenta in modo significativamente** per l'uso multiplo degli cestini e le **8 uscite**.
- Usando la nostra comprovata tecnologia di cinghie dentate, **la macchina viene usata senza olio, grassa ed acqua**.

## Dati tecnici

Velocità: con mazzi a 500gr	fino a 70 mazzi / min. (con un peso medio turione / 50gr)
Tolleranza peso	+/- 2 g
Numero uscite	8
Nastro di ritorno per trabocco	
Larghezza	1,8 m
Lunghezza	12,5 m
Altura	1,9 m
Peso	3.000 kg