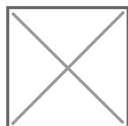


Dispositivo di rilevamento del peso APW 60S



Produttore : partnership

Codice prodotto:
AW3006

Description

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Dispositivo di rilevamento del peso | per presse di rifilatura |
|-------------------------------------|--------------------------|

| | |
|---------|---------|
| Modello | APW 60S |
|---------|---------|

Dati tecnici

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Azionamento del piatto di pesatura | elettro-pneumatico |
|------------------------------------|--------------------|

| | |
|----------------------|---------------|
| Sistema di controllo | microcomputer |
|----------------------|---------------|

| | |
|----------------------|-------|
| Tempo della bilancia | 0,2 s |
|----------------------|-------|

| | |
|-------------------|-------|
| Ciclo di pesatura | 3,5 s |
|-------------------|-------|

| | |
|-----------------|--------------------|
| Campo di misura | 100 - 10000 grammi |
|-----------------|--------------------|

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Minima tolleranza di peso rilevabile | 10 g (1% del peso FS) |
|--------------------------------------|-----------------------|

| | |
|--|--------------------|
| Dimensioni del dispositivo di rilevamento del peso | 650 x 420 x 215 mm |
|--|--------------------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dimensioni della piastra di pesatura | piastre speciali in diverse dimensioni |
|--------------------------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Consigliato per presse di rifilatura | da 20 a 80t di forza della pressa |
|--------------------------------------|-----------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Dimensioni del pannello operativo | 360 x 120x 180 mm |
|-----------------------------------|-------------------|

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Alimentazione elettrica | 115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A |
|-------------------------|----------------------------|

| Dati tecnici | |
|---|-----------------------------|
| Collegamento a spina | Spina Hartin, HAN-E, 6 poli |
| Cavo di collegamento | 5m (standard) |
| Pressione del sistema per il piatto di pesatura | 6 bar max. |

Descrizione

Impostazione tramite tastiera. Il display indica il peso del pezzo in grammi, le tolleranze in grammi o % del peso totale e i messaggi di errore. Compensazione automatica digitale dello zero dopo ogni ciclo di pesata. Uscite a relè. Piatto di pesatura in acciaio inox con sportello.

Opzione

Interfaccia seriale per PC, stampante, ecc.

Applicazioni

- protezione dell'utensile di rifilatura
- Pressofusione di alluminio
- rapporti di fabbricazione
- controllo di qualità

Vantaggi

- processo di pesatura molto veloce
- bilancia facile da usare
- costruzione robusta

| | |
|-------------------|--------------|
| Tempi di consegna | su richiesta |
| Prezzo | su richiesta |

Con riserva di modifiche.

