

*veloce!
precisa!
universale!*



Costruzione razionale dei telai di metallo

Regolare le misure esterne, porre i profili, saldare ad entrambi i lati: Con il calibro per le saldature dei telai CREA-SWISS, la produzione di finestre e porte così come dei telai di ogni tipo diventa un affare conveniente. La produzione dei telai sui cavalletti o su una piastra appartiene alla storia. Il calibro per le saldature CREA-SWISS è un dispositivo nuovo e universale per la costruzione facile dei telai di ogni tipo.

Regolare le misure

La sistemazione del calibro dura pochi minuti. La larghezza del telaio viene regolata simmetricamente all'asse longitudinale con l'aiuto di un meccanismo sottostante e privo di gioco, la misura può essere letta con facilità →



I vantaggi

- Risparmio di tempo – La sistemazione del telaio dura solo pochi minuti
- Precisione – lunghezza, larghezza e diagonale concordano
- Il controllo di qualità – il taglio del profilo e le misure regolate devono concordare
- Dispositivo per un operaio – produzione completa senza un aiutante
- Uso facile – anche operai non qualificati ed apprendisti lavorano con esattezza
- La taratura fine – la tolleranza nel diametro del profilo vengono equilibrate
- Superfici bisellate piane - la pulitura si riduce al minimo
- Girabile sull'asse longitudinale – un telaio è saldabile ad entrambi i lati
- Azionamento meccanico – nessun elemento usurato o che necessita un'intensa manutenzione
- Costruzione leggera e compatta – posto di lavoro mobile nell'officina
- Usabile in modo universale – per la produzione di telai di tutti i tipi
- Ergonomia e precisione sul posto di lavoro – lavoro comodo senza scarti.

Brevetto europeo 99811078-7 presentato



Dati tecnici

| | |
|--|--------------------|
| Misure massime del telaio | 3000 x 2400 mm |
| Misura minima del telaio | 470 x 610 (510) mm |
| Altezza massima di serraggio | 115 mm |
| Taratura fine della tolleranza di altezza da | -1 fino a +1 mm |
| Un paio di supporti per le spranghe orizzontali | |
| Peso | 280 kg |
| Avanzamento di precisione per la regolazione della larghezza | |
| Parere di larghezza per fabbricazione in serie | |

grazie all'aiuto della lente d'ingrandimento illuminata ad incasso. L'altezza del telaio viene direttamente regolata sugli angoli di arresto – anche qui sono integrate le scale di misura.

Superficie di lavoro piana

All'atto dell'innesto dei profili si possono notare i dettagli vantaggiosi della costruzione con il calibro; nel fissaggio dei profili, i supporti si regolano sempre orizzontalmente, in modo che in ogni caso esista una superficie assolutamente piana.

Taratura della differenza delle altezze

Un ulteriore vantaggio è la possibilità della regolazione fine della differenza delle altezze nelle geometrie del profilo. Questo dettaglio riduce i lavori di saldatura e sopra ogni cosa i lavori di pulitura al minimo assoluto necessario. Anche le differenze dei profili di 1/10 mm si possono equilibrare, in modo che ad entrambi i lati si forma una superficie piana.

Saldare

Dopo il primo fissaggio degli angoli, il calibro insieme al telaio innestato può essere girato sulla propria asse. Le superfici bisellate sono liberamente accessibili, in modo che il telaio una volta innestato può essere saldato completamente ad entrambi i lati.

Utilizzo universale

Nessun pezzo di scarto, nessun errore: la CREA-SWISS è il dispositivo per la produzione dei telai di tutti i tipi. Saldatura completa in un solo fissaggio – per una produzione precisa senza aiuti.

Info & contatto