

Introduzione:

La macchina intelligente pressato idraulica BW-HP100 è progettato per l'elaborazione dei pezzi di stampa di segmenti diamantati. Il sistema di controllo utilizza la nuova tecnologia di interfaccia uomo-macchina PLC industriale, affidabile, intuitivo e facile da pressione massima di understand.It può fino a 100 ton.

Caratteristiche:

1. Alta precisione, prestazioni affidabili, compressure stabile e muffa mai FLAP VGR.
2. La macchina è specializzata nella produzione di segmenti sega gang, segmenti del diamante e segmenti forma anomala.
3. Utilizza spostamento positivo e disegni alimentazione automatica.
4. Il sistema di operazione utilizza touch screen, molto intuitivo e comprensibile.
5. Facilmente funzionamento, è facilmente per una persona di operare 3-10 insieme di questo tipo macchine.
6. Ogni volta che può sopprimere 1-6 pezzi (a seguito di cambio stampo), migliorando l'efficienza di produzione.
7. La pressione di lavoro è controllato da pressostato.

Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono le normali specifiche del nostro 100 tonnellate intelligente macchina pressato idraulica:

Parametri	Numerico
Tipo	BW-HP100
Potenza totale	7.5 KW
Voltaggio	380 V
Corrente di funzionamento	18 A
Sistema di controllo tensione	24 V
Campo di regolazione pressione	0 - 100 Ton
Volume serbatoio olio	230 L
Campo di pressione	Min 0.5g peso (polvere di diamante compresso) Min 0.4g peso (ad esclusione polvere di diamante) 50g Peso max (seguito con muffa)
Sistema di controllo	Industria PLC e touch screen
Volume di macchina	760 millimetri * 1600 millimetri * 2300 millimetri (L * W * H)
Peso	1800 Kg
Gamma di errore	± 0,02 g / pc
Quantità di produzione	1200 volte / h

Le specifiche di cui sopra sono per riferimento, gli altri o speciali specifiche possono essere ordinate dai clienti.

