

CESOIA IDRAULICA ADIRA 4000X6MM

GHR

- Controllo numerico ADIRAMATIC 2087 con memoria programmabile.
- Un braccio frontale con scala lunghezza 1.100 mm.
- Due guide di squadratura, un arresto ritraibile ed un arresto frontale.
- Dispositivo per incrementare i colpi al minuto per il taglio delle lamiere fino al 60% dello spessore (optional)
- Registro posteriore con viti a ricircolo di sfere per un più veloce riposizionamento del registro.
- Circuiti idraulici con potenza extra in modo tale da fornire un più elevato numero di colpi al minuto.
- Tavole con sfere di spostamento.

Caratteristiche tecniche:

- Capacità al taglio	
- Lunghezza di taglio	4.080 mm
- Incavo	330 mm
- Angolazione lama	1,20°
- Regolazione interspazio lame	0,05-1,1 mm
- Potenza motore	15 KW
- N° dei pistoni premilamiera	19
- Potenza	31 Ton
- Corsa del registro posteriore	1000 mm
- Colpi al minuto	da 19 a 40
- Lunghezza	4.730 mm
- Profondità	2.350 mm
- Altezza	1.840 mm
- Peso	8.800 Kg

Macchina completa di:

- Controllo **ADIRAMATIC 2087** ad 1 asse per la programmazione del registro posteriore;
- Pompa ad ingranaggi interni;
- Piani in acciaio inox con sfere di trasferimento;
- Piano di appoggio con sfere per la movimentazione delle lamiere;
- Registro su viti a ricircolo di sfere;
- 2 bracci semplici frontali lunghezza 1100 mm;
- 1 braccio frontale con scala;
- 2 squadre;

- 1 arresto a scomparsa;
- **Protezione posteriore con fotocellula.**
- **Sostentatore lamiera pneumatico con cunei per lamiere sottili;**