

Calandre e curvaprofilati (6)

Calandre e curvaprofilati



CALANDRA 2000 X 15/20 MM
Model : 15/20-2000
Manufacturer : <i>DUCCI</i>
Calandra meccanica Ducci 2000 x 15/20 mm - 3 rulli - Utile di lavoro mm 2000 - Calandratura mm 20 - Invito mm 15



CALANDRA 2000 X 6 MM - 3 RULLI

Model : 6/2000

Manufacturer : SERTOM

CALANDRA MECCANICA SERTOM 2050 X 6 MM – SENZA INVITO.

Diametro rullo superiore

Mm 160

Verniciatura

Con pulitura dei Rulli



CALANDRA 3000 X 25 / 32 MM

Model : AK 332

Manufacturer : MG

CURVATRICE IDRAULICA 3 RULLI, CON INVITO MG MODELLO AK 332

Caratteristiche costruttive:

- Struttura costruita in carpenteria elettrosaldata e successivamente lavorata su alesatrici cnc
- I rulli costruiti in acciaio ruotano su cuscinetti a doppio giro di rulli opportunamente dimensionati, schermati e lubrificati a vita, evitando così l'introduzione di impurità o calamina.

- Trascinamento lamiera con tre rulli centrali motorizzati, azionati da riduttori epicicloidali e motori idraulici comandati da valvola doppia di bilanciamento e con anticavitazione incorporata (che permette di proteggere il circuito anche nei casi di incurie dovute a lamiera di grandi dimensioni)

- Controllo del parallelismo con barre torsione, le quali garantiscono:

- 1) Assoluta precisione di parallelismo dei tre rulli inferiori con precisione e ripetibilità inferiore a 0,5 mm.

- 2) Evitano gli azzeramenti di inizio lavoro, comune ai sistemi di controllo elettronico

- Eliminazione delle lubrificazioni ordinarie.
- Apertura idraulica per estrazione virole, mediante comando posto nel pulpito

comandi

- Trasmissione di potenza mediante pompa idraulica doppia, impianto idraulico protetto da valvola di massima pressione.

- Comandi elettrici a bassa tensione, 24 cc

- Protezione antifortunistica a norma di legge con incluso sistema di sblocco idraulico dei rulli inferiori

Avente le seguenti caratteristiche:

- Luce Utile Lavoro :3100 Mm
- Diametro Rullo Superiore:400 Mm
- Diametro Rullo Inferiore:380 Mm
- Spessore Max Calandrabile: 32 Mm
- Spessore Max Invitabile: 25 Mm.
- Potenza : Hp 25 380 V.

Calibratura virole:

- la prestazione max sarà pari al 50% della prestazione max di calandratatura, con di parità di diametro

Configurazione di fornitura:

- rulli temperati
- visualizzatori digitali quota rulli laterali
- dispositivo conico idraulico



CALANDRA 3000 X 8 MM

Model : AK 308

Manufacturer : MG

CURVATRICE IDRAULICA 3 RULLI, CON INVITO MG MOD.AK 308

Caratteristiche costruttive:

- Struttura costruita in carpenteria elettrosaldata e successivamente lavorata su alesatrici CNC;
- I rulli costruiti in acciaio ruotano su cuscinetti a doppio giro di rulli opportunamente dimensionati, schermati e lubrificati a vita, evitando così l'introduzione di impurità o calamina.
- Trascinamento lamiera con tre rulli centrali motorizzati, azionati da riduttori epicicloidali e motori idraulici comandati da valvola doppia di bilanciamento e con anticavitazione incorporata (che permette di proteggere il circuito anche nei casi di incurie dovute a lamiera di grandi dimensioni);
- Controllo del parallelismo con barre torsione, le quali garantiscono: 1) Assoluta precisione di parallelismo dei tre rulli inferiori con precisione e ripetibilità inferiore a 0,5 mm. 2) Evitano gli azzeramenti di inizio lavoro, comune ai sistemi di controllo elettronico
- Eliminazione delle lubrificazioni ordinarie.
- Apertura idraulica per estrazione virole, mediante comando posto nel pulpito comandi
- Trasmissione di potenza mediante pompa idraulica doppia, impianto idraulico protetto da valvola di massima pressione. - Comandi elettrici a bassa tensione, 24 CC
- Protezione antifortunistica a norma di legge con incluso sistema di sblocco idraulico dei rulli inferiori.

Avente le seguenti caratteristiche:

- Luce utile lavoro : 3100 mm
- Diametro rullo superiore : 220 mm
- Diametro rullo inferiore : 210 mm
- Spessore max calandrabile : 8 mm.
- Spessore max invitabile : 6 mm.
- Potenza : KW 4

- calibratura virole:

- La prestazione max sarà pari al 50% della prestazione max di calandratura, con di parità di diametro.

Configurazione di fornitura:

rulli temperati
visualizzatori digitali quota rulli laterali
dispositivo conico idraulico



CALANDRA 3R - 3100 X 35/45 MM

Model : EMO 31-40

Manufacturer : SERTOM

CURVATRICE IDRAULICA 3 RULLI CON INVITO SERTOM MOD. EMO 31-40 – ANNO 2001 – COMPLETA DI CE.

- Luce utile lavoro : 3100 mm
- Diametro rullo superiore : 570 mm
- Diametro rulli inferiori : 500 mm
- Spessore max calandrabile : 35/45 mm.
- Spessore max invitabile : 56/60 mm.
- Potenza : 65 hp
- Peso appros. : 36.000 kg.
- Dimensione macchina appros. : 700x290x235h (cm)

Product name	Category	Page
CALANDRA 3R - 3100 X 35/45 MM - Tuesday 22 June, 201	Calandre e curvapr	6
CALANDRA 3000 X 8 MM - Saturday 22 March, 2	Calandre e curvapr	5
CALANDRA 3000 X 25 / 32 MM - Thursday 31 July, 20	Calandre e curvapr	4
CALANDRA 2000 X 6 MM - 3 RULLI - Monday 20 April, 200	Calandre e curvapr	3
CALANDRA 2000 X 15/20 MM - Tuesday 02 January,	Calandre e curvapr	2