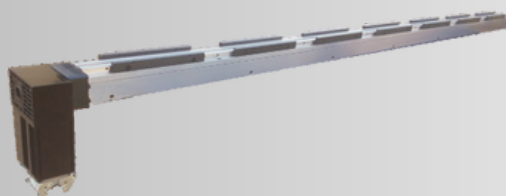




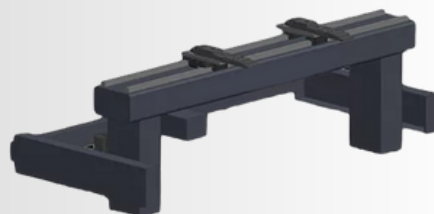
Controllo cnc ESA



Centinatura elettromeccanica



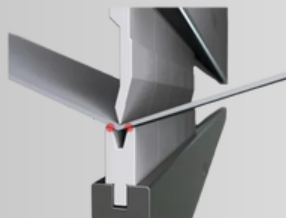
Controllo 4 assi+1



Controllo Delem



Controllo automatico dell'angolo di piega



Fotocellule laser DSP





CARATTERISTICHE

		<p>STRUTTURA IN ACCIAIO ELETTO SALDATO GENEROSAMENTE DIMENSIONATA PER GARANTIRE ALLA MACCHINA UNA GRANDE RIGIDITÀ. LA TIPOLOGIA È A DOPPIO CILINDRO IDRAULICO PER IL CONTROLLO DELLA DISCESA DEL PESTONE. LE LAVORAZIONI MECCANICHE SULLA STRUTTURA VENGONO ESEGUITE DOPO LA SALDATURA DELLE COMPONENTI, AL FINE DI GARANTIRE UN'ALTRA PRECISIONE</p>		<p>LA SINCRONIZZAZIONE DELLA DISCESA È GARANTITA DALLE VALVOLE DI COMPENSAZIONE. L'INTERA GESTIONE DELLA DISCESA DEL PESTONE, DELL'ANGOLO DI PIEGA, DEI REGISTRI POSTERIORI E DEI CILINDRI DI CENTINATURA È AFFIDATA AL CONTROLLO NUMERICO</p>
--	--	---	--	--

LUNGHEZZA UTILE PIEGATURA	3200 MM	CAPACITA' OLIO	380 L	
POTENZA PIEGATURA	130 TON	ALTEZZA TAVOLA DI LAVORO	850 MM	
CNC VISUALIZZATO	N°4+1 ASSI	CAPACITÀ OLIO	400 L	
MISURA FRA I MONTANTI	2700 MM	VELOCITÀ DI AVVICINAMENTO	110 MM/S	
APERTURA TOTALE	440 MM	VELOCITÀ DI LAVORO	10 MM/S	
INCAVO LATERALE	400 MM	VELOCITÀ DI RITORNO	90 MM/S	
CORSA DEL PESTONE	180 MM	POTENZA MOTORE PRINCIPALE	7,5 KW	
GAP DI REGOLAZIONE	70 MM	PESO MACCHINARIO	9000 KG	
DIMENSIONI INGOMBRO MACCHINARIO	L 4250 MM X L 1800 MM X H 2580 MM	DISPOSITIVI DI SICUREZZA E FOTOCELLULE DSP		Richiedi un preventivo



CHARACTERISTICS

		<p>GENEROUSLY DIMENSIONED, ELECTRO-WELDED STEEL FRAME TO GUARANTEE THE MACHINE GREAT RIGIDITY. THE TYPE HAS A DOUBLE HYDRAULIC CYLINDER TO CONTROL THE DESCENT OF THE RAM. THE MECHANICAL MACHINING ON THE STRUCTURE IS CARRIED OUT AFTER THE COMPONENTS HAVE BEEN WELDED, IN ORDER TO GUARANTEE HIGH PRECISION</p>		<p>THE SYNCHRONISATION OF THE DESCENT IS ENSURED BY THE COMPENSATION VALVES. THE ENTIRE MANAGEMENT OF THE DESCENT OF THE BEAM, THE BENDING ANGLE, THE REAR ADJUSTERS AND THE CENTRING CYLINDERS IS ENTRUSTED TO THE NUMERICAL CONTROL</p>
--	--	---	--	---

USEFUL FOLDING LENGTH	3200 MM	OIL CAPACITY	380 L	
BENDING POWER	130 TON	WORK TABLE HEIGHT	850 MM	
CNC DISPLAYED	N°4+1 ASSI	OIL CAPACITY	400 L	
MEASURE BETWEEN THE UPRIGHTS	2700 MM	APPROACH SPEED	110 MM/S	
TOTAL OPENING	440 MM	WORKING SPEED	10 MM/S	
SIDE RECESS	400 MM	RETURN SPEED	90 MM/S	
PISTON RACE	180 MM	MAIN ENGINE POWER	7,5 KW	
REGULATION GAP	70 MM	MACHINE WEIGHT	9000 KG	
OVERALL DIMENSIONS OF THE MACHINERY	L 4250 MM X L 1800 MM X H 2580 MM	SAFETY DEVICES AND DSP PHOTOCELLS		Request a quote

AUGUSTA 130/3200 SYNCHRONISIERTE BLECHBIEGEMASCHINE



EIGENSCHAFTEN

		<p>GROSSZÜGIG DIMENSIONIERTER, ELEKTROGESCHWEISSTER STAHLRAHMEN, DER DER MASCHINE GROSSE STEIFIGKEIT VERLEIHT. DER TYP IST MIT EINEM DOPPELTEN HYDRAULIKZYLINDER AUSGESTATTET, UM DAS ABSENKEN DES STÖSSELS ZU STEuern. DIE MECHANISCHE BEARBEITUNG DER STRUKTUR WIRD NACH DEM SCHWEISSEN DER KOMPONENTEN DURCHGEFÜHRT, UM EINE HOHE PRÄZISION ZU GEWÄHRLEISTEN.</p>		<p>DIE SYNCHRONISIERUNG DER ABSENKUNG WIRD DURCH DIE AUSGLEICHVENTILE GEWÄHRLEISTET. DIE GESAMTE STEUERUNG DER ABSENKUNG DES BALKENS, DES BIEGEWINKELS, DER HINTEREN VERSTELLVORRICHTUNGEN UND DER ZENTRIERZYLINDER IST DER NUMERISCHEN STEUERUNG ANVERTRAUT</p>
--	--	--	--	--

NÜTZLICHE FALTLÄNGE	3200 MM	ÖLKAPAZITÄT	380 L	
BIEGEKRAFT	130 TON	ARBEITSTISCHHÖHE	850 MM	
CNC ANGEZEIGT	N°4+1 ASSI	ÖL KAPAZITÄT	400 L	
MESSEN SIE ZWISCHEN DEN PFOSTEN	2700 MM	ANNÄHERUNGSGESCHWINDIGKEIT	110 MM/S	
TOTALE ÖFFNUNG	440 MM	ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	10 MM/S	
SEITLICHE AUSSPARUNG	400 MM	RÜCKGESCHWINDIGKEIT	90 MM/S	
KOLBENRENNEN	180 MM	HAUPTMOTORLEISTUNG	7,5 KW	
REGULIERUNGSLÜCKE	70 MM	MASCHINENGEWICHT	9000 KG	
GESAMTABMESSUNGEN DER MASCHINE	L 4250 MM X L 1800 MM X H 2580 MM	SICHERHEITSVORRICHTUNGEN UND DSP-FOTUZELLEN		Angebot anfordern

CURVADORA DE CHAPA SINCRONIZADA AUGUSTA 130/3200

<https://es.konzusrls.com/plegatrice-lamiera-augusta-synchro>

CURVADORA DE CHAPA SINCRONIZADA AUGUSTA 130/3200








CARACTERÍSTICAS

		<p>BASTIDOR DE ACERO ELECTROSOLDADO DE GRANDES DIMENSIONES PARA GARANTIZAR A LA MÁQUINA UNA GRAN RIGIDEZ. DISPONE DE UN DOBLE CILINDRO HIDRÁULICO PARA CONTROLAR EL DESCENSO DEL ARIETE. EL MECANIZADO MECÁNICO DE LA ESTRUCTURA SE REALIZA DESPUÉS DE SOLDAR LOS COMPONENTES, PARA GARANTIZAR UNA GRAN PRECISIÓN.</p>		<p>LA SINCRONIZACIÓN DE LA BAJADA ESTÁ GARANTIZADA POR LAS VÁLVULAS DE COMPENSACIÓN. TODA LA GESTIÓN DEL DESCENSO DE LA VIGA, DEL ÁNGULO DE FLEXIÓN, DE LOS REGULADORES TRASEROS Y DE LOS CILINDROS DE CENTRADO SE CONFÍA AL CONTROL NUMÉRICO</p>
--	--	--	--	---

LONGITUD ÚTIL DE PLEGADO	3200 MM	CAPACIDAD DE ACEITE	380 L	
PODER DE FLEXIÓN	130 TON	ALTURA DE LA MESA DE TRABAJO	850 MM	
CNC MOSTRADO	N°4+1 ASSI	CAPACIDAD DE ACEITE	400 L	
MEDIR ENTRE LOS MONTANTES	2700 MM	VELOCIDAD DE APROXIMACIÓN	110 MM/S	
APERTURA TOTAL	440 MM	VELOCIDAD DE TRABAJO	10 MM/S	
REBAJE LATERAL	400 MM	VELOCIDAD DE RETORNO	90 MM/S	
CARRERA DE PISTONES	180 MM	POTENCIA DEL MOTOR PRINCIPAL	7,5 KW	
BRECHA REGULATORIA	70 MM	PESO DE LA MÁQUINA	9000 KG	
DIMENSIONES TOTALES DE LA MAQUINARIA.	L 4250 MM X L 1800 MM X H 2580 MM	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y FOTOCÉLULAS DSP		Solicitar una oferta

CARACTÉRISTIQUES

		<p>CHÂSSIS EN ACIER ÉLECTROSOUDÉ DE DIMENSIONS GÉNÉREUSES POUR GARANTIR UNE GRANDE RIGIDITÉ À LA MACHINE. LE MODÈLE EST ÉQUIPÉ D'UN DOUBLE VÉRIN HYDRAULIQUE POUR CONTRÔLER LA DESCENTE DU COULISSEAU. L'USINAGE MÉCANIQUE DE LA STRUCTURE EST EFFECTUÉ APRÈS LE SOUDAGE DES COMPOSANTS, AFIN DE GARANTIR UNE GRANDE PRÉCISION.</p>	  	<p>LA SYNCHRONISATION DE LA DESCENTE EST ASSURÉE PAR DES VANNES DE COMPENSATION. LA GESTION COMPLÈTE DE LA DESCENTE DE LA POUTRE, DE L'ANGLE DE FLEXION, DES RÉGLEURS ARRIÈRE ET DES VÉRINS DE CENTRAGE EST CONFIEE À LA COMMANDE NUMÉRIQUE.</p>
--	---	---	---	--

LONGUEUR DE PLIAGE UTILE	3200 MM	CAPACITÉ EN HUILE	380 L	
FORCE DE FLEXION	130 TON	HAUTEUR DE LA TABLE DE TRAVAIL	850 MM	
CNC AFFICHÉE	N°4+1 ASSI	CAPACITÉ D'HUILE	400 L	
MESURER ENTRE LES POTEAUX	2700 MM	VITESSE D'APPROCHE	110 MM/S	
OUVERTURE TOTALE	440 MM	VITESSE DE TRAVAIL	10 MM/S	
ÉVIDEMENT LATÉRAL	400 MM	VITESSE DE RETOUR	90 MM/S	
COURSE DE PISTONS	180 MM	PUISSANCE DU MOTEUR PRINCIPAL	7,5 KW	
LACUNE RÉGLEMENTAIRE	70 MM	POIDS DE LA MACHINE	9000 KG	
DIMENSIONS HORS TOUT DE LA MACHINE	L 4250 MM X L 1800 MM X H 2580 MM	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ ET PHOTOCÉLULES DSP		Demande de devis



www.konzusrls.com

Macchinario conforme normative



Iscriviti alla nostra newsletter

- Commercio macchine utensili, nuove ed usate
- Vendita macchinari e attrezzature per conto terzi, valutazione, marketing e servizi associati
- Consulenza tecnica, certificazioni, logistica trasporti

Sei un imprenditore, nel settore metalmeccanico, un artigiano o un

commerciante di macchine utensili? Il nostro sito web come la nostra consulenza può aiutarti a sviluppare la tua attività, migliorare la tua produzione o a vendere il tuo usato, konzu srls offre la sua consulenza e la sua esperienza nel settore per risolvere i tuoi problemi e migliorare i tuoi risultati in termine di produzione, semplificazione dei processi ed aggiornamento tecnologico.

- Oltre 250 macchinari esposti, nuovi ed usati dei migliori marchi internazionali selezionati
- Spazi pubblicitari su tutti i principali siti di settore, social network e sui nostri canali web per vendere i tuoi macchinari
- Consulenza da vari esperti in ogni ambito del settore, per certificazioni ISO, pratiche 4.0, messa a norme macchinari, attrezzisti, trasporto e logistica in Italia e all'estero.



Pensare verde: per cortesia considerate l'ambiente prima di stampare.
Think green: please consider the environment before printing.

Richiedi un preventivo

Tel. 392-7573175

konzusr@gmail.com

www.konzusrls.com



konzu s.r.l.s.

Tel. 392-7573175

E-mail: konzusr@gmail.com

www.konzusrls.com