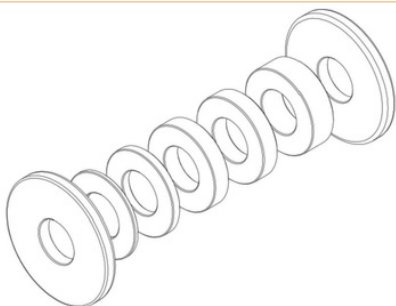


CURVAPROFILI A TRE RULLI, con posizionamento idraulico del rullo superiore

La posizione del rullo superiore di piegatura è visualizzato sul controllo montato sulla pedaliera. La curvaprofili idraulica mah 50 /2 è predisposta per le operazioni a passaggio multiplo in cui la ripetibilità di passaggi è fondamentale. Disponibile in versione 2 o 3 rulli motorizzati adatte alla lavorazione di diversi profilati, con conseguente riduzione dei cicli produttivi



Spessore distanziatori esterni: 15mm – 15 mm
Spessore distanziatori interni: 30.5mm – 20.5mm – 20.5mm – 10.5mm – 5.5mm

| MAH50/2 | | | | | |
|---------|-------------|----|-----------------|----|--------------|
| 1 | 60x10 Ø900 | 6 | Ø48,3x2,9 Ø1000 | 11 | 50x5 Ø700 |
| 2 | 80x15 Ø700 | 7 | 50x40x3 | 12 | 50x5 Ø900 |
| 3 | 35x35 Ø1000 | 8 | 40x40x3 | 13 | 50x5 Ø900 |
| 4 | Ø35 Ø900 | 9 | 50x50x5 Ø800 | 14 | UPN 60 Ø900 |
| 5 | Ø60x2 Ø1100 | 10 | 50x50x5 Ø950 | 15 | UPN 60 Ø1300 |
| | | | | 16 | |
| | | | | 17 | |
| | | | | 18 | |
| | | | | 19 | |
| | | | | 20 | |

● Standard rolls
 ● One set of rolls is required for each tube OD
 ● Special rolls for thin wall profiles
 ● Special rolls
 ● Pulling arm device

Data retrieved using special loading 240N/mm² yield point steel and several bending cycles. All data of the machines is not binding and may be subject to change without notice. Pictures are for demonstration purposes only.



| MAH50/2 | | | |
|---------|--------------|----|-----------------|
| 1 | 60x10 Ø900 | 6 | Ø48.3x2.9 Ø1000 |
| 2 | 80x15 Ø700 | 7 | 50x40x3 |
| 3 | 35x35 Ø1000 | 8 | 40x40x3 |
| 4 | Ø35 Ø900 | 9 | 50x50x5 Ø800 |
| 5 | Ø60x2 Ø1100 | 10 | 50x50x5 Ø950 |
| 11 | 50x5 Ø700 | 16 | |
| 12 | 50x5 Ø900 | 17 | |
| 13 | 50x5 Ø900 | 18 | |
| 14 | UPN 60 Ø900 | 19 | |
| 15 | UPN 60 Ø1300 | 20 | |

● Standard rolls
 ● One set of rolls is required for each tube OD
 ● Special rolls for thin wall profiles
 ● Special rolls
 ● Rolling arm device

Date achieved using special tooling, 240N/mm² yield point steel and external bending is not binding and may be subject to change without notice. Pictures are for demonstration purposes only.

CURVAPROFILI IDRAULICA MAH MOD 50/2

| CARATTERISTICHE TECNICHE | SPECIFICHE PRODOTTO | SPECIFICHE OPZIONALI MAH 50/2 |
|--|------------------------------------|---|
| CURVAPROFILI IDRAULICA MAH MOD 50/2 | CAPACITÀ TUBO MASSIMA Ø 60X2 MM. | RULLI SPECIALI PER PROFILO / TUBI |
| LA POSIZIONE DEL RULLO SUPERIORE DI PIEGATURA È VISUALIZZATA SUL DRO, IN BASE ALL'UNITÀ DI CONTROLLO DELL'OPERATORE. | TUBO DA LAVORARE ACCIAIO ALLUMINIO | RULLI RADDRIZZATORI PER LA PIEGATURA DI ANGOLARI |
| SPESSORE DISTANZIATORI ESTERNI: 15 MM. - 15 MM. | TIPO CURVAPROFILI IDRAULICA | OPZIONALI |
| SPESSORE DISTANZIATORI INTERNI: 30,5 MM. - 20,5 MM. - 20,5 MM. - 10,5 MM. - 5,5 MM. | DIAMETRO ALBERI 50 | DUE VELOCITÀ |
| ALBERI Ø 50 MM. | RULLI TRASCINATORI 2 | MOTORE CON VARIATORE VELOCITÀ |
| DUE RULLI MOTORIZZATI | PESO MACCHINARIO 330 KG | LETTORE DIGITALE RULLO CURVATORE |
| RULLI STANDARD | | LETTORE DIGITALE AVANZAMENTO TUBO |
| GUIDE LATERALI STANDARD | | RADDRIZZATORI LATERALI MECCANICI |
| MOTORE A DUE VELOCITÀ | | GUIDA SUPERIORE PER SPIRALI |
| POSIZIONE DI LAVORO ORIZZONTALE E VERTICALE | | RULLI INFERIORI AD INTERASSE VARIABILE (MECCANICO) COLORE NON STANDARD |
| LETTORE VISUALIZZATO DEL RULLO SUPERIORE PROGRAMMABILE | | |
| PEDALIERA CON DISPOSITIVI DI SICUREZZA | | |
| MACCHINA A NORMATIVA CE | | |
| | | Richiedi un preventivo |



THREE-ROLL BENDING BENDER with hydraulic upper roller positioning

The position of the upper bending roll is displayed on the control unit mounted on the foot pedal. The mah 50 /2 hydraulic profile bender is designed for multi-pass operations where repeatability of passes is essential.

available in 2 or 3 motorised rollers suitable for processing different profiles, thus reducing production cycles

MAH HYDRAULIC PROFILE BENDER MOD 50/2

| TECHNICAL FEATURES | PRODUCT SPECIFICATIONS | OPTIONAL SPECIFICATIONS MAH 50/2 |
|---|--------------------------------------|--|
| THE POSITION OF THE UPPER BENDING ROLL IS DISPLAYED ON THE DRO, BASED ON THE OPERATOR'S CONTROL UNIT. | MAX. TUBE CAPACITY Ø 60X2 MM. | SPECIAL ROLLERS FOR PROFILE / TUBES |
| THICKNESS OF OUTER SPACERS: 15 MM. - 15 MM. | TUBE TO BE PROCESSED STEEL ALUMINIUM | STRAIGHTENING ROLLERS FOR ANGLE BENDING |
| INNER SPACER THICKNESS: 30.5 MM. - 20.5 MM. - 20.5 MM. - 10.5 MM. - 5.5 MM. | PROFILE BENDING TYPE HYDRAULIC | OPTIONAL |
| SHAFTS Ø 50 MM. | DIAMETER TUBES 50 | TWO SPEEDS |
| TWO MOTORISED ROLLERS | DRIVE ROLLERS 2 | MOTOR WITH SPEED VARIATOR |
| STANDARD ROLLERS | MACHINERY WEIGHT 330 KG | DIGITAL BENDING ROLLER READER |
| STANDARD SIDE GUIDES | | DIGITAL TUBE FEED READER |
| TWO-SPEED MOTOR | | MECHANICAL SIDE STRAIGHTENERS |
| HORIZONTAL AND VERTICAL WORKING POSITION | | UPPER GUIDE FOR SPIRALS |
| PROGRAMMABLE UPPER ROLLER DISPLAY | | BOTTOM ROLLERS WITH VARIABLE CENTRE DISTANCE (MECHANICAL) NON-STANDARD COLOUR |
| FOOT PEDAL WITH SAFETY DEVICES | | |
| CE-COMPLIANT MACHINE | | |
| | | Request a quote |



DREI-WALZEN-BIEGER mit hydraulischer Oberwalzenpositionierung
 Die Position der oberen Biegewalze wird auf der Steuereinheit angezeigt, die auf dem Fußpedal montiert ist. Die hydraulische Profilbiegemaschine mah 50 /2 ist für Arbeiten mit mehreren Durchgängen konzipiert, bei denen die Wiederholbarkeit der Durchgänge von wesentlicher Bedeutung ist.
 Erhältlich mit 2 oder 3 motorisierten Walzen, die für die Bearbeitung verschiedener Profile geeignet sind, was die Produktionszyklen verkürzt

MAH HYDRAULISCHE BIEGEMASCHINE MOD 50/2

| TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTSPEZIFIKATIONEN | OPTIONALE SPEZIFIKATIONEN MAH 50/2 |
|---|--|--|
| DIE POSITION DER OBEREN BIEGEWALZE WIRD AUF DEM DRO ANGEZEIGT, JE NACH STEUERGERÄT DES BEDIENERS. | MAX. ROHRKAPAZITÄT Ø 60X2 MM. | SPEZIALWALZEN FÜR PROFILE/ROHRE |
| DICKE DER ÄUSSEREN ABSTANDSHALTER: 15 MM. - 15 MM. | ZU VERARBEITENDES ROHR STAHL ALUMINIUM | RICHTWALZEN FÜR BIEGEWINKEL |
| DICKE DER INNEREN ABSTANDSHALTER: 30,5 MM. - 20,5 MM. - 20,5 MM. - 10,5 MM. - 5,5 MM. | PROFILBIEGEART HYDRAULISCH | OPTIONAL |
| ACHSEN Ø 50 MM. | DURCHMESSER TUBES 50 | ZWEI GESCHWINDIGKEITEN |
| ZWEI MOTORISIERTE ROLLEN | ANTRIEBSROLLEN 2 | MOTOR MIT GESCHWINDIGKEITSVARIATOR |
| STANDARD-ROLLEN | GEWICHT DER MASCHINE 330 KG | DIGITALER BIEGEWALZENLESER |
| STANDARD-SEITENFÜHRUNGEN | | DIGITALER ROHRVORSCHUBLESER |
| MOTOR MIT ZWEI GESCHWINDIGKEITEN | | MECHANISCHE SEITENRICHTVORRICHTUNGEN |
| HORIZONTALE UND VERTIKALE ARBEITSSTELLUNG | | OBERE FÜHRUNG FÜR SPIRALEN |
| PROGRAMMIERBARE ANZEIGE DER OBEREN WALZE | | UNTERE ROLLEN MIT VARIABLEM ACHSABSTAND (MECHANISCH) NICHT-STANDARDFARBE |
| FUSSPEDAL MIT SICHERHEITSVORRICHTUNGEN | | |
| CE-KONFORME MASCHINE | | |
| | | Angebot anfordern |



CURVADORA DE TRES RODILLOS con posicionamiento hidráulico del rodillo superior
 La posición del rodillo curvador superior se visualiza en la unidad de control montada en el pedal. la curvadora de perfiles hidráulica mah 50 /2 está diseñada para operaciones de varias pasadas en las que la repetibilidad de las pasadas es esencial.
 disponible con 2 ó 3 rodillos motorizados adecuados para procesar diferentes perfiles, reduciendo así los ciclos de producción

DOBLADORA HIDRÁULICA MAH MOD 50/2

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | ESPECIFICACIONES OPCIONALES MAH 50/2 |
|---|--|--|
| LA POSICIÓN DEL RODILLO CURVADOR SUPERIOR SE VISUALIZA EN EL VISUALIZADOR, SEGÚN LA UNIDAD DE CONTROL DEL OPERARIO. | CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO Ø 60X2 MM. | RODILLOS ESPECIALES PARA PERFILES/TUBOS |
| ESPESOR DE LOS SEPARADORES EXTERIORES: 15 MM. - 15 MM. | TUBO A PROCESAR ACERO ALUMINIO | RODILLOS ENDEREZADORES PARA CURVAR ÁNGULOS |
| ESPESOR DEL SEPARADOR INTERIOR: 30,5 MM. - 20,5 MM. - 20,5 MM. - 10,5 MM. - 5,5 MM. | TIPO DE CURVADO DE PERFILES HIDRÁULICO | OPCIONAL |
| EJES Ø 50 MM. | DIÁMETRO TUBOS 50 | DOS VELOCIDADES |
| DOS RODILLOS MOTORIZADOS | RODILLOS MOTRICES 2 | MOTOR CON VARIADOR DE VELOCIDAD |
| RODILLOS ESTÁNDAR | PESO DE LA MÁQUINA 330 KG | LECTOR DIGITAL DE RODILLOS CURVADORES |
| GUÍAS LATERALES ESTÁNDAR | | LECTOR DIGITAL DE ALIMENTACIÓN DE TUBOS |
| MOTOR DE DOS VELOCIDADES | | ENDEREZADORES LATERALES MECÁNICOS |
| POSICIÓN DE TRABAJO HORIZONTAL Y VERTICAL | | GUÍA SUPERIOR PARA ESPIRALES |
| VISUALIZACIÓN PROGRAMABLE DEL RODILLO SUPERIOR | | RODILLOS INFERIORES CON DISTANCIA ENTRE EJES VARIABLE (MECÁNICA) COLOR NO ESTÁNDAR |
| PEDAL CON DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD | | |
| MÁQUINA CONFORME A LA CE | | |
| | | Solicitar un presupuesto |



CINTREUSE A TROIS ROULEAUX avec positionnement hydraulique du rouleau supérieur

La position du rouleau de cintrage supérieur est affichée sur l'unité de commande montée sur la pédale. La cintreuse hydraulique de profilés mah 50 /2 est conçue pour les opérations multi-passes où la répétitivité des passes est essentielle.

disponible en 2 ou 3 rouleaux motorisés adaptés au traitement de différents profils, ce qui permet de réduire les cycles de production

CINTREUSE HYDRAULIQUE MAH MOD 50/2

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT | SPÉCIFICATIONS OPTIONNELLES MAH 50/2 |
|---|--|--|
| LA POSITION DU ROULEAU DE CINTRAGE SUPÉRIEUR EST AFFICHÉE SUR LE COMPTEUR NUMÉRIQUE, EN FONCTION DE L'UNITÉ DE COMMANDE DE L'OPÉRATEUR. | CAPACITÉ MAXIMALE DE TUBES Ø 60X2 MM. | ROULEAUX SPÉCIAUX POUR PROFILÉS/TUBES |
| ÉPAISSEUR DES ENTRETOISES EXTÉRIEURES : 15 MM. - 15 MM. | TUBE À TRAITER ACIER ALUMINIUM | ROULEAUX DE REDRESSEMENT POUR ANGLES DE CINTRAGE |
| ÉPAISSEUR DES ENTRETOISES INTÉRIEURES : 30,5 MM. - 20,5 MM. - 20,5 MM. - 10,5 MM. - 5,5 MM. | TYPE DE CINTRAGE DE PROFILÉS HYDRAULIQUE | EN OPTION |
| ARBRES Ø 50 MM. | DIAMÈTRE TUBES 50 | DEUX VITESSES |
| DEUX ROULEAUX MOTORISÉS | ROULEAUX D'ENTRAÎNEMENT 2 | MOTEUR AVEC VARIATEUR DE VITESSE |
| ROULEAUX STANDARD | POIDS DE LA MACHINE 330 KG | LECTEUR NUMÉRIQUE DE ROULEAUX DE CINTRAGE |
| GUIDES LATÉRAUX STANDARD | | LECTEUR NUMÉRIQUE D'ALIMENTATION EN TUBES |
| MOTEUR À DEUX VITESSES | | REDRESSEURS LATÉRAUX MÉCANIQUES |
| POSITION DE TRAVAIL HORIZONTALE ET VERTICALE | | GUIDE SUPÉRIEUR POUR SPIRALES |
| AFFICHAGE PROGRAMMABLE DU ROULEAU SUPÉRIEUR | | ROULEAUX INFÉRIEURS À ENTRAXE VARIABLE (MÉCANIQUE) COULEUR NON STANDARD |
| PÉDALE AVEC DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ | | |
| MACHINE CONFORME AUX NORMES CE | | |
| | | Demande de devis |



www.konzusrls.com



www.konzusrls.com

3927573175

konzusrl@gmail.com


Iscriviti alla nostra newsletter



Commercio macchine utensili, nuove ed usate Vendita macchinari e attrezzature per conto terzi Valutazione macchinario, 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.

konzu s.r.l.s. **Tel. 392-7573175** **E-mail: konzusrl@gmail.com** **www.konzusrls.com** **SCARICA GRATUITAMENTE IL
NOSTRO CATALOGO****Follow us**

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



Questa e-mail e i relativi allegati possono contenere informazioni riservate esclusivamente al DESTINATARIO specificato in indirizzo. Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono diretti esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservati con divieto di diffusione e di uso salva espressa autorizzazione. Se la presente e-mail e i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario sareste pregati di distruggere tutto quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo. Qualunque utilizzazione, divulgazione o copia non autorizzata di questa comunicazione è rigorosamente vietata e comporta violazione delle disposizioni di Legge sulla tutela dei dati personali REGOLAMENTO EUROPEO 2016/679.