



Fotocellule laser  
Laser photocells  
Laser-Fotozellen  
Fotocélulas láser  
Photocellules laser



Controllo cnc esa  
Cnc control esa  
Cnc-steuerung esa  
Control cnc esa  
Contrôle cnc esa



Tavola di centinatura  
Crowning system  
Système de bombage

Krönendes System  
Tabla de centinatura

## PRESSA PIEGATRICE SYNCHRO 5 ASSI 130/3200



Pressa piegatrice Synchro 130/3200 5 assi 4+1 axes CNC (Y1-Y2-X-R-V)  
CNC ESA S 630  
Centinatura asse V  
N° assi 4 + 1 (Centinatura)  
Forza di lavoro 130 ton  
Lunghezza piegatura 3200 mm  
Lunghezza di piega fra i montanti 2700 mm  
Apertura totale 440 mm  
Incavo laterale 400 mm  
Corsa del pestone 180 mm  
Corsa registro posteriore 600 mm  
Velocità registro 250 mm/s  
Precisione 0,02 mm  
Altezza tavola di lavoro 820 mm  
Potenza motore principale 7,5 kw  
Capacità olio 380 L  
Velocità di avvicinamento 110 mm/s  
Velocità di lavoro 10 mm/s  
Velocità di ritorno 90 mm/s  
Pesi e dimensioni  
Peso macchinario 8900 kg  
Dimensioni ingombro macchinario L 5200 mm x l 1800 mm x h 2580 mm  
Dispositivi di sicurezza e fotocellule dsp  
Macchinario nuovo conforme a normative CE

## SYNCHRO 5 AXIS 130/3200 PRESS BRAKE



Synchro 130/3200 5 axis 4 + 1 axes CNC press brake (Y1-Y2-X-R-V)  
CNC ESA S 630  
V-axis camber  
N° axes 4 + 1 (Centering)  
Workforce 130 tons  
Folding length 3200 mm  
Bending length between the uprights 2700 mm  
Total opening 440 mm  
Side recess 400 mm  
Stroke of the ram 180 mm  
Backgauge stroke 600 mm  
Register speed 250 mm / s  
Accuracy 0,02 mm  
Working table height 820 mm  
Main motor power 7,5 kw  
Oil capacity 380 L  
Approach speed 110 mm / s  
Working speed 10 mm / s  
Return speed 90 mm / s  
Weights and dimensions  
Machine weight 8900 kg  
Overall dimensions of the machine L 5200 mm x l 1800 mm x h 2580 mm  
Safety devices and photocells dsp  
New machinery compliant with CE regulations

## SYNCHRO 5-ACHSEN 130/3200 ABKANTPRESSE



Synchro 130/3200 5 Achsen 4 + 1 Achsen CNC-  
Abkantpresse (Y1-Y2-X-R-V)  
CNC ESA-S 630  
Sturz der V-Achse  
N° Achsen 4 + 1 (Zentrierung)  
Belegschaft 130 Tonnen  
Faltlänge 3200 mm  
Biegelänge zwischen den Ständern 2700 mm  
Gesamtöffnung 440 mm  
Seitliche Aussparung 400 mm  
Hub des Stößels 180 mm  
Hinteranschlaghub 600 mm  
Registergeschwindigkeit 250 mm/s  
Genauigkeit 0,02 mm  
Arbeitsstischhöhe 820 mm  
Hauptmotorleistung 7,5 kw  
Ölkapazität 380 L  
Anfahrsgeschwindigkeit 110 mm/s  
Arbeitsgeschwindigkeit 10 mm/s  
Rücklaufgeschwindigkeit 90 mm/s  
Gewichte und Abmessungen  
Maschinengewicht 8900 kg  
Gesamtabmessungen der Maschine L 5200 mm x l 1800 mm x h 2580 mm  
Sicherheitseinrichtungen und Lichtschranken dsp  
Neue Maschinen, die den CE-Vorschriften entsprechen

## PRENSA PLEGADORA SYNCHRO 5 EJES 130/3200

Premsa plegadora CNC Synchro 130/3200 5 ejes 4 + 1 ejes  
(Y1-Y2-X-R-V)  
CNCSA S 630  
inclinación del eje V  
N° ejes 4 + 1 (Centrado)  
Mano de obra 130 toneladas  
Longitud de plegado 3200 mm  
Longitud de flexión entre los montantes 2700 mm  
Apertura total 440 mm  
Rebaje lateral 400 mm  
Carrera del carnero 180 mm  
Carrera del tope trasero 600 mm  
Velocidad de registro 250 mm/s  
Precisión 0,02 mm  
Altura de la mesa de trabajo 820 mm  
Potencia motor principal 7,5 kw  
Capacidad de aceite 380 L  
Velocidad de aproximación 110 mm/s  
Velocidad de trabajo 10 mm/s  
Velocidad de retorno 90 mm/s  
Pesos y dimensiones  
Peso de la máquina 8900 kg  
Dimensiones totales de la máquina L 5200 mm x l 1800 mm x h 2580 mm  
Dispositivos de seguridad y fotocélulas dsp  
Maquinaria nueva conforme a la normativa CE



## PRESSE PLIEUSE SYNCHRO 5 AXES 130/3200



Presse plieuse CNC Synchro 130/3200 5 axes 4 + 1 axes (Y1-Y2-X-R-V)  
CNC ESA S 630  
Carrossage de l'axe V  
N° axes 4 + 1 (Centrage)  
Effectif 130 tonnes  
Longueur de pliage 3200 mm  
Longueur de flexion entre les montants 2700 mm  
Ouverture totale 440 mm  
Encoche latérale 400 mm  
Course du vérin 180 mm  
Butée arrière course 600 mm  
Vitesse de registre 250 mm/s  
Précision 0,02mm  
Hauteur table de travail 820 mm  
Puissance du moteur principal 7,5 kw  
Capacité d'huile 380 L  
Vitesse d'approche 110 mm/s  
Vitesse de travail 10 mm/s  
Vitesse de retour 90 mm/s  
Poids et dimensions  
Poids machine 8900 kg  
Dimensions hors tout de la machine L 5200 mm x l 1800 mm x h 2580 mm  
Dispositifs de sécurité et photocellules dsp  
Nouvelles machines conformes à la réglementation CE