



Visualizzatore quote programmabile  
Programmable odds viewer  
Programmierbarer Quoten-Viewer  
Visor de cuotas programable  
Visualiseur de quotas programmable

## CESOIE LAMIERA



Caratteristiche tecniche

Capacità massima di taglio mm 13

Lunghezza di taglio mm 2500/3200/4000

Angolo di taglio 1° - 3°

Numero di pressori idraulici 12

Forza di chiusura 120 kn

Frequenza cicli Cicli/min 6-9

Incavo 120 mm

Corsa del registro 10-750 mm

Altezza tavola di lavoro 930 mm

Potenza motore principale 18,5 kw

Dimensioni ingombro macchinario

L 4.300 mm x l 1900 mm x h 2400 mm

Peso Ton 8.8/9.0/9.5

Macchinario conforme normative CE

## SHEET METAL SHEARS



STechnical features

Maximum cutting capacity mm 13

Cutting length mm 2500/3200/4000

Cutting angle 1° - 3°

Number of hydraulic pressers 12

Closing force 120 kn

Cycle frequency Cycles / min 6-9

120 mm recess

Register stroke 10-750 mm

Working table height 930 mm

Main motor power 18.5 kw

Overall dimensions of the machine

L 4.300 mm x l 1900 mm x h 2400 mm

Weight Ton 8.8 / 9.0 / 9.5

Machinery compliant with CE regulations

## BLECHSCHERE



Technische Eigenschaften

Maximale Schnittleistung mm 13

Schnittlänge mm 2500/3200/4000

Schnittwinkel 1° - 3°

Anzahl der hydraulischen Presser 12

Schließkraft 120 kn

Taktfrequenz Zyklen / min 6-9

120 mm Aussparung

Registerhub 10-750 mm

Arbeitstischhöhe 930 mm

Hauptmotorleistung 18,5 kw

Gesamtabmessungen der Maschine

L 4.300 mm x L 1900 mm x H 2400 mm

Gewicht Tonnen 8,8 / 9,0 / 9,5

Maschinen, die den CE-Vorschriften entsprechen

## CIZALLAS PARA CHAPA



Características técnicas

Capacidad máxima de corte mm 13

Longitud de corte mm 2500/3200/4000

Ángulo de corte 1° - 3°

Número de prensas hidráulicas 12

Fuerza de cierre 120 nudos

Frecuencia de ciclo Ciclos / min 6-9

hueco de 120 mm

Carrera de registro 10-750 mm

Altura de la mesa de trabajo 930 mm

Potencia motor principal 18,5 kw

Dimensiones totales de la máquina.

L 4.300 mm x L 1900 mm x h 2400 mm

Peso Tonelada 8.8 / 9.0 / 9.5

Maquinaria conforme a la normativa CE

## CISAILLES À TÔLE



Caractéristiques techniques

Capacité de coupe maximale mm 13

Longueur de coupe mm 2500/3200/4000

Angle de coupe 1° - 3°

Nombre de presseurs hydrauliques 12

Force de fermeture 120 nœuds

Fréquence des cycles Cycles/min 6-9

Encastrement 120 mm

Course de registre 10-750 mm

Hauteur table de travail 930 mm

Puissance du moteur principal 18,5 kw

Dimensions hors tout de la machine

L 4.300 mm x l 1900 mm x h 2400 mm

Poids Tonne 8,8 / 9,0 / 9,5

Machines conformes à la réglementation CE