



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

CESOIE LAMIERA 6000 MM



Capacità massima di taglio 6 mm
Lunghezza di taglio 6000 mm
Angolo di taglio 1° - 3°
Frequenza cicli Cicli/min 5-9
Incavo laterale mm 120
Corsa del registro posteriore 10-1000 mm
Altezza tavola di lavoro 880 mm
Potenza motore principale 17 kw
Dimensioni ingombro macchinario
L 6700 mm x l 1850 mm x h 2400 mm
Peso macchinario 20.000 kg
Macchinario conforme normative CE

6000 MM SHEET SHEARS



Maximum cutting capacity 6 mm
Cutting length 6000 mm
Cutting angle 1° - 3°
Cycle frequency Cycles / min 5-9
Side recess mm 120
Travel of the backgauge 10-1000 mm
Working table height 880 mm
Main motor power 17 kw
Overall dimensions of the machine
L 6700 mm x l 1850 mm x h 2400 mm
Machine weight 20,000 kg
Machinery compliant with CE regulations

BLECHSCHERE 6000 MM



Maximale Schnittleistung 6 mm
Schnittlänge 6000 mm
Schnittwinkel 1° - 3°
Taktfrequenz Takte / min 5-9
Seitliche Aussparung mm 120
Verfahrweg des Hinteranschlags 10-1000 mm
Arbeitstischhöhe 880 mm
Hauptmotorleistung 17 kw
Gesamtabmessungen der Maschine
L 6700 mm x L 1850 mm x H 2400 mm
Maschinengewicht 20.000 kg
Maschinen, die den CE-Vorschriften entsprechen

CIZALLAS PARA CHAPA 6000 MM



Capacidad máxima de corte 6 mm
Longitud de corte 6000 mm
Ángulo de corte 1° - 3°
Frecuencia de ciclo Ciclos / min 5-9
Hueco lateral mm 120
Recorrido del tope trasero 10-1000 mm
Altura de la mesa de trabajo 880 mm
Potencia motor principal 17 kw
Dimensiones totales de la máquina.
L 6700 mm x L 1850 mm x h 2400 mm
Peso de la máquina 20.000 kg
Maquinaria conforme a la normativa CE

CISAILLE À TÔLE 6000 MM



Capacité de coupe maximale 6 mm
Longueur de coupe 6000 mm
Angle de coupe 1° - 3°
Fréquence des cycles Cycles/min 5-9
Renforcement latéral mm 120
Course de la butée arrière 10-1000 mm
Hauteur table de travail 880 mm
Puissance du moteur principal 17 kw
Dimensions hors tout de la machine
L 6700 mm x l 1850 mm x h 2400 mm
Poids de la machine 20 000 kg
Machines conformes à la réglementation CE