

Z000347
Gesenk-Oberdruckhammer Banning GOA 2000
Double acting hammer Banning GOA 2000
Marteau-pilon à double effet Banning GOA 2000
Martillo de doble efecto Banning GOA 2000
Maglio a doppio effetto Banning GOA 2000

Schlagenergie max. 2500 mkg
Blow energy
Force de frappe
Energía del golpe
Energia del colpo

Nutzbare Schlagzahl max. 135 min⁻¹
Useable number of blows
Nombre de coups utilisable
Número de golpes útiles
Numero di colpi utili

Bärhub 480 mm
Ram stroke
Course du mouton
Carrera de la maza
Corsa della mazza

Gesenkhöhe 310 mm
Die height
Hauteur de la matrice
Altura de la matriz
Altezza dello stampo

Bärgewicht 1120 kg
Ram weight
Poids du mouton
Peso de la maza
Peso della mazza

Z000347
Gesenk-Oberdruckhammer Banning GOA 2000
Double acting hammer Banning GOA 2000
Marteau-pilon à double effet Banning GOA 2000
Martillo de doble efecto Banning GOA 2000
Maglio a doppio effetto Banning GOA 2000

Bärtiefe 450 mm
Ram (front to back)
Longueur du mouton
Dimensiones maza (frente – atrás)
Profondità della mazza

Lichte Weite zwischen den Führungen 500 mm
Distance between the guidelines
Passage entre les glissières
Distancia entre guías
Distanza tra le guide

Abmessungen 1900 x 1200 mm (L x B)
Dimensions
Dimensions
Dimensiones
Dimensioni

Höhe der Maschine über Flur 3200 mm
Height of machine above floor
Hauteur de la machine au-dessus du sol
Altura de la máquina sobre suelo
Altezza della macchina sopra pavimento

Höhe der Maschine unter Flur 400 mm
Height of machine under floor
Hauteur de la machine en-dessous du sol
Altura de la máquina bajo suelo
Altezza della macchina sotto pavimento

Gesamtgewicht 26 t
Total weight
Poids total
Peso total
Peso totale

Z000347
Gesenk-Oberdruckhammer Banning GOA 2000
Double acting hammer Banning GOA 2000
Marteau-pilon à double effet Banning GOA 2000
Martillo de doble efecto Banning GOA 2000
Maglio a doppio effetto Banning GOA 2000

Arbeitsweise	pneumatisch
Mode of operation	pneumatic
Mode de fonctionnement	pneumatique
Modo de trabajo	neumático
Modo di funzionamento	pneumatico