



KOMBIWALZMASCHINE FÜR SCHWEIßNÄHTE

KOMBIWALZMASCHINE FÜR SCHWEIßNÄHTE 1500/160

Maximale Blechlänge: 1500mm

Minstdurchmesser \varnothing 160 mm auf 1150mm, \varnothing 350mm bis zu 1500mm

Maximale Belastung Andruckrolle: 6000 kg

Maximaler Abstand zwischen der Andruckrolle: 60mm

Motorisierte obere Walzeneinheit mit variabler Geschwindigkeit von 1 bis 6 m/min.

Die Maschine kann sowohl die längs, als auch die rund verlaufenden Schweißnähte bearbeiten, indem der obere Teil gedreht und der untere ausgetauscht wird.

Steuerungseinheit auf der Säule und über Fußschalter.

