

SOBADORA

550 mm.



6EE10 MONO.

6EE11 TRIF.

Estructura construída en acero esmaltado al horno, con un rodillo de acero pulido y deslizadores de acero inoxidable. Todos sus ejes están montados en rodamientos sellados. Transmisión a través de cadenas y doble correa con motor.

Utilizados especialmente en panaderías y pastelerías, ayudando a la rapidez y mayor producción, facilitando el trabajo y mejorando el producto final.



CARACTERÍSTICAS

Interruptor.
Manilla de regulación de cilindros.
Tacho harinero.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo térmico nominal (Kw/h)	1,5
Alimentación eléctrica (V/Hz)	220/50 380/50
Motor (Hp)	3
Capacidad (Kg)	8

DIMENSIONES

Dimensiones (mm)	1450x800x1200
Diámetro cilindro (mm)	100
Largo cilindro (mm)	550
Peso (kg)	145

