

Länken till produkten: <https://cncworld.se/pastamaskin-elektrisk-220-mm-550-w-p-389.html>



Pastamaskin - elektrisk - 220 mm - 550 W

Bruttopris	3 630.00 kr
------------	--------------------

Nettopris	2 904.00 kr
-----------	--------------------

Tillgänglighet	Tillgängligt
----------------	---------------------

Leveranstid	3 dagar
-------------	----------------

Katalognummer	MMK-01
---------------	---------------

Producentkod	RC- EPM220
--------------	-------------------

Produktbeskrivning

Pastamaskin - elektrisk - 220 mm - 550 W



Material: Rostfritt stål
Bladtjocklek [mm]: 3, 9
Degens tjocklek: 1 - 14 mm
Silverfärg
Maximal bredd av degen: 22 cm
Spänning [V]: 230
Effekt [W]: 550
Mått (LxBxH): 36,5 x 40 x 46 cm
Vikt: 20,1 kg
Fraktmått (LxBxH): 43 x 35,5 x 41,5 cm
Fraktvikt: 21,3 kg

Ingår:

- Pastamaskin
- Instruktionsbok

Vad är det som utmärker vår maskin?

- Effektivitet - kraftfull 550W motor
- Verkningsgrad - max degplåtsbredd 220 mm
- Hållbarhet - Hållbar och korrosionsbeständig konstruktion i rostfritt stål
- Justering - ställ in tjockleken på degen från 1 till 14 mm

Pastamaskin - elektrisk - 550 W

Den praktiska pastamaskinen Royal Catering är utrustning för varje restaurang med traditionell mat. RC-EPM220 är särskilt lämplig för italienska restauranger. Små mått och enkel manövrering gör den även perfekt för användning i hemköket.

Den effektiva maskinen skär ark med en maximal bredd på 220 mm. Rullarna kavlar snabbt ut degen till önskad tjocklek. Den är inställd i intervallet från 1 till 14 mm. Driften tack vare den elektriska strömförsörjningen (effekt 550 W) är mycket enkel och bekväm.

Den praktiska engeten har 3 och 9 mm blad.

Den solida konstruktionen är gjord av rostfritt stål. RC-EPM220-modellen är därför resistent mot korrosion och mekaniska skador. Detta leder till dess långa livslängd.

Royal Catering pastamaskin kommer att användas i privat och kommersiellt bruk: i en bar, restaurang osv. Ta reda på dess fördelar och beställ en pastamaskin med leverans till din dörr.



