



Nastro ricopritore per tartufi in cioccolato

Nastro ricopritore a due sezioni. Sgrondatura a vibrazione meccanica. Tramoggia di ricopertura a doppio velo. Base rotante di supporto sincronizzata al nastro di ricopertura.

Piatto distributore rotante diam. 800 mm., velocità 3 giri al minuto, frizione di sicurezza sull'albero lento.

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni di ingombro	[mm] (LxWxH) 1850x1050x1470
Peso a vuoto	[kg] 60
Materiale a contatto con alimenti	inox AISI 304 L - Alluminio
Materiale guarnizioni	PTFE
N° ruote pivotanti	4

Caratteristiche elettriche

Potenza totale installata	[kW] 0,5
Tensione alimentazione	[VAC] 220
Numero fasi	1
Frequenza	[Hz] 50 / 60
Tensione ausiliari	-
Tipo di collegamento: spina industriale	16A - 3 poli

Caratteristiche di processo

Velocità massima tappeto	[cm/min] 100
Produzione oraria	-

