

## **DRESSEUSES**

### **MULTIDROP**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure tout inox
- Écran tactile simple et intuitif
- Têtes interchangeables pour pâtes dures et semi molle de série
- Programmes avec visuels graphiques
- Équipée d'un dispositif coupe fil et de rotation
- Support de la tête fixe au soubassement et capot moteurs.
- Option: Tête à pâte molle avec rouleaux en bronze (sur demande)
- Un large gamme d'accessoires disponibles



Modèle Code	Produits fixes	Longs. fixes	Rotation	Coupe-fil
FL 40/46 DEAD40HDA00				

#### LIVRÉE AVEC : Code Désignation 81163000041 Support ouvert en inox 81163289504 Rèale fixe P95 4 sorties M45 81163300403 Règle fendue pour génoise 81163296306 Règle rotative P63 6 sorties M45 81163316306 Règle 6 empreintes multiformes 81163386310 Filler block P63 6 sorties DF50 DR80 81163230118 Douille laiton ø30 pour Cookies Douille cannelée excentrée M45 type VEPA ø12 Z8 R28 81163780703 pour Paris brést 81163231100 Bouchon laiton M45 81163536306 Support bras coupe fil 7 tiges Douille plastique lisse unie ø12 Douille plastique ø12 Z12 Douille plastique lisse unie ø10



# **DRESSEUSES**

AUTRES MODÈLES (Livrées sans accessoires)						
Modèle Code	Produits fixes	Longs. fixes	Rotation	Coupe-fil		
FE 40/46 DEAA40HDA00	· *		NON APPLICABLE	NON APPLICABLE		
FET 40/46 DEAB40HDA00	· *		NON APPLICABLE			
FR 40/46 DEAC40HDA00	· *			NON APPLICABLE		
OPTIONS						
Code		Désignation				
81163000041		Support ouvert en inox				
81163000043		Support fermé en inox				
81163285008		Règle fixe P50 8 sorties M45				
81163285807		Règle fixe P58 7 sorties M45				
81163286306		Règle fixe P63 6 sorties M45				
81163287805		Règle fixe P78 5 sorties M45				
81163289504		Règle fixe P95 4 sorties M45				
81163281303		Règle fixe P130 3 sorties M45				
81163294508		Règle tournante 8 sorties M45				
81163295627		Règle tournante 7 sorties M45				
8116329		Règle tournante 6 sorties M45				
8116329		Règle tournante 5 sorties M45				
8116329		Règle tournante 4 sorties M45 Règle fendue pour génoise				
81163300403 Règle fendue pour génoise Filler block						
Douille plastique unie centrée ø6, 8, 9, 10, 12, 15						
Douille plastique unie excentrée ø8 ou 10 R=14,5						
Douille plasti	Douille plastique cannelée centrée ø8 Z8 dents, ø10 Z8 ou 10 dents, ø12 Z12 dents					
	Douille plastique cannelée excentrée ø6,8,10 Z8 R=14,5					



## **DRESSEUSES**

### **OPTIONS**

### Désignation

Douille laiton unie centrée M45 ø5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,20,22,25,28,30

Douille laiton unie excentrée M45 type VEPA (pour pâte dense) ø et rotation sur demande

Douille laiton cannelée excentrée M45 type VEPA (pour pâte dense) ø et rotation sur demande

Douille laiton cannelée centrée M45 Ø6 Z6,8 ; ø8 Z5,6,8,10,12,14 ; ø10 Z5,6,8,10,12 ; ø12 Z5,6,8,10,12,14 ; ø14 Z8,10 ; ø16 Z5,6,8,20 ; ø17 Z8 ; ø19 Z8

> Douille laiton unie excentrée M45 ø5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,20,22,25,28,30

Nous proposons une large gamme d'accessoires pour les dresseuses Multidrop:



Scannez pour obtenir le catalogue d'accessoires