

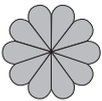
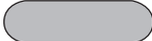
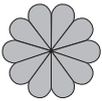
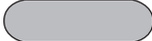
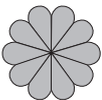
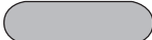
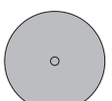
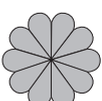
Présentation des dresseuses MULTIDROP JUNIOR POLIN



Caractéristiques générales :

- Têtes interchangeables pour pâtes dures et pâtes molles
- Structure tout inox
- 300 programmes avec visuels graphiques
- Dispositif coupe-fil
- Nombreuses options (matrice, douille, filière, filler block...)
- La tête standard est adaptée pour les pâtes dures avec des **rouleaux en inox alimentaire gravés**
- En option, la tête à pâte molle est à dents, en bronze alimentaire, et dispose d'une chambre en fonte avec traitement spécial pour une utilisation alimentaire.
- Elle peut être équipée d'un dispositif coupe-fil à roulettes, d'une règle génoise et d'un filler block pour règles fixes ou pour règles tournantes.
- Support de la tête fixe au soubassement et capot moteurs.

**FORMATION
PAR NOTRE DÉMONSTRATEUR
INCLUSE**

| RÉF. | PRODUITS FIXES | LONGS. FIXES | ROTATION | COUPE-FIL |
|------------------|---|---|--|--|
| FE 40/46 |   |   | NON APPLICABLE | NON APPLICABLE |
| FET 40/46 |   |   | NON APPLICABLE |      |
| FR 40/46 |   |   |    | NON APPLICABLE |
| FL 40/46 |   |   |    |      |

ACCESSOIRE DRESSEUSE

Accessoires dresseuse MULTIDROP JUNIOR POLIN

OPTIONS



CHARIOT FERMÉ



CHARIOT OUVERT

| | |
|---------------------|-------------|
| CHARIOT INOX OUVERT | 81163000041 |
| CHARIOT INOX FERMÉ | 81163000043 |

Outils pour règles fixes et rotatives

Bouchon laiton M45 x 3 -

Règles fixes à une rangée

Largeur plaques 400 mm

| PHOTO | SORTIES | FIXATIONS |
|---|---------|-----------|
|  | 8 | M45 x 3 |
| | 7 | M45 x 3 |
| | 6 | M45 x 3 |
| | 5 | M45 x 3 |
| | 5 | M45 x 3 |
| | 4 | M45 x 3 |
| | 3 | M45 x 3 |
| sur dessin | | |

Règles rotatives

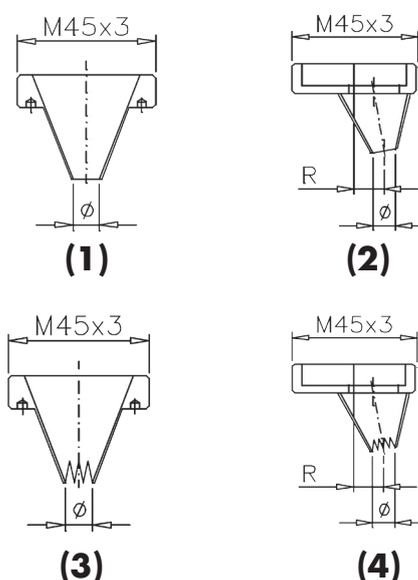
Largeur plaques 400 mm

| PHOTO | SORTIES | FIXATIONS |
|---|---------|-----------|
|  | 8 | M45 x 3 |
| | 7 | M45 x 3 |
| | 6 | M45 x 3 |
| | 5 | M45 x 3 |
| | 4 | M45 x 3 |

| PHOTO | ACCESSOIRES |
|-------|--|
| | Dispositif bloque-papier à roulettes pour plaques L=400 |
| | Règle pour génoise ép. maxi 15 mm pour plaques L=400 |
| | Système anti-écoulement pour règle fixe et/ou tournante adaptable aux plaques L=400 (chaque filler s'adapte à une règle fixe ou tournante bien spécifique) |

Douilles en polycarbonate

- (1) Douilles unies centrées, fixation M45
existenten Ø 6, 8, 9, 10, 12, 15
- (2) Douilles unies excentrées
existenten Ø 8, 10 - R = 14,5
- (3) Douilles cannelées centrées
existenten Ø 8 - Z = 8 dents,
Ø 10 - Z = 8 ou 10 dents,
Ø 12 - Z = 12 dents
- (4) Douilles cannelées excentrées
existenten Ø 6, 8, 10
Z = 8 dents, R = 14,5

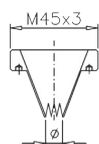


Douilles en laiton

- Douilles unies centrées, fixation M45
existenten Ø 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30
- Douilles unies excentrées,
fixation M45 type VEPA (pour pâte dense) Ø et rotation sur demande
- Douilles cannelées excentrées,
fixation M45 type VEPA (pour pâte dense) Ø et rotation sur demande

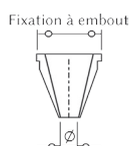


Douilles cannelées centrées, fixation M45



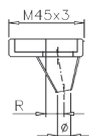
| DIAMÈTRE | Ø 6 | Ø 8 | Ø 10 | Ø 12 | Ø 14 | Ø 16 | Ø 17 | Ø 19 |
|---------------|------|---------------------|-----------------|---------------------|-------|-------------|------|------|
| NB DE DENTS Z | 6, 8 | 5, 6, 8, 10, 12, 14 | 5, 6, 8, 10, 12 | 5, 6, 8, 10, 12, 14 | 8, 10 | 5, 6, 8, 20 | 8 | 8 |

Douilles cannelées centrées à embout



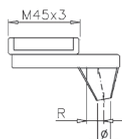
| DIAMÈTRE | Ø 6 | Ø 8 | Ø 10 | Ø 12 |
|---------------|-----|-----|-------|-------|
| NB DE DENTS Z | 8 | 8 | 8, 10 | 8, 12 |

Douilles unies excentrées, fixation M45



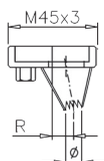
| DIAMÈTRE | Ø 5 | Ø 6 | Ø 8 | Ø 10 | Ø 14 |
|---------------|------|-----------|---------|------|------|
| NB DE DENTS Z | 12,5 | 13 - 13,5 | 12 - 17 | 14,5 | 15 |

Douilles unies excentrées, fixation M45



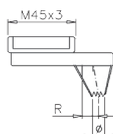
| DIAMÈTRE | Ø 8 | Ø 10 | Ø 12 |
|----------|--------|----------------|------|
| ROTATION | 24, 26 | 20, 24, 26, 30 | 34 |

Douilles cannelées excentrées, fixation M45



| DIAMÈTRE | Ø 6 | Ø 8 | | | | Ø 10 | | |
|---------------|-----|-----|---------------------|------|------|------|---------------|----|
| NB DE DENTS Z | 8 | 6 | 8 | 10 | 12 | 5 | 8 | 10 |
| ROTATION | 11 | 11 | 11 - 13 - 14,5 - 16 | 14,5 | 14,5 | 15 | 8,5 - 11 - 15 | 10 |

Douilles cannelées excentrées, fixation M45, nb de dents Z = 8



| DIAMÈTRE | Ø 8 | Ø 10 | Ø 12 |
|----------|------------------------|----------------------------|---------|
| ROTATION | 20 - 25 - 38 - 45 - 85 | 16 - 17,5 - 24 - 26 - 27,5 | 24 - 35 |

DOUILLE EN LAITON pour règles rotatives

(1) Douilles unies centrées à 2 trous, fixation M45

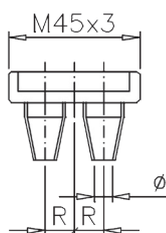
existenten Ø 6, 8 - R = 15

(2) Douilles unies centrées pour tresse (règle coupe-fil à découpe tournante),
fixation M45

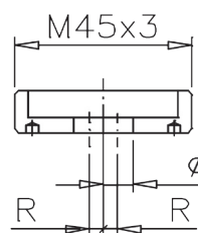
existenten Ø 8, 10 - R = 3,5

(3) Douilles cannelées à 2 trous M45

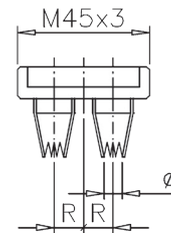
existenten Ø 6, 8, 10 - Z = 8, R = 15



(1)



(2)



(3)

Pour des raisons de compatibilité, il n'est pas possible d'utiliser différentes formes en même temps sur la même règle.

DOUILLES EN LAITON MULTIPLES pour règles fixes

| TYPE | FORME | TYPE | FORME | TYPE | FORME |
|------------------|-------|--|-------|---------------------|-------|
| P 18 SX | | P 18 DX | | M 75 | |
| M 76 | | M 77 | | M 78 | |
| M 79 | | P 2 | | P 2 cannelée | |
| P 6 | | P 6 cannelée | | M 80 | |
| M 81 cannelée | | M 82 cannelée | | M 83 | |
| M 84 cannelée | | M 85 cannelée | | M 86 | |
| M 87 cannelée | | M 88 cannelée | | M 89 cannelée | |
| P 1 | | P 1 cannelée | | P 14 DX | |
| P 14 SX | | P 14 DX cannelée | | P 14 SX cannelée | |
| P 5 cannelée | | M 90 | | M 150 cannelée | |
| M 151 | | M 302 cannelée | | M 303 | |
| M 304 | | M 305 | | M 306 | |
| M 157 | | <p>Douilles multiples selon tableau</p> <p>Douilles multiples sur dessin</p> | | | |

Règles pour coupe-fil

Les formes Canestrello M150, DR58, M155 Brezel M132

Les formes et dimensions existantes (page 40 & 41)

Formes sur mesure



Exemple de règle 6 sorties

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <p>M160</p> | <p>M161</p> | <p>M162</p> | <p>M163</p> | <p>M164</p> |
| <p>M165</p> | <p>M166</p> | <p>M167</p> | <p>M168</p> | <p>M169</p> |
| <p>M170</p> | <p>M171</p> | <p>M172</p> | <p>M173</p> | <p>M174</p> |

Cadres avec fil pour règle pour coupe à fil

Pour des plaques de largeur : 400 mm

| NB de sorties/règle | Nb de tiges |
|---------------------|-------------|
| 6 | 7 |
| 5 | 6 |
| 4 | 5 |



Exemple cadre avec fil 7 tiges

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| <p>M140</p> | <p>M141</p> | <p>M142</p> | <p>M143</p> | <p>M144</p> |
| <p>M145</p> | <p>M146</p> | <p>M147</p> | <p>M148</p> | <p>M149</p> |
| <p>M150</p> | <p>M151</p> | <p>M152</p> | <p>M153</p> | <p>M154</p> |
| <p>M155</p> | <p>M156</p> | <p>M157</p> | <p>M158</p> | <p>M159</p> |
| <p>M100</p> | <p>M101</p> | <p>M102</p> | <p>M103</p> | <p>M130</p> |
| <p>M131</p> | <p>M132</p> | <p>M133</p> | <p>M134</p> | <p>M135</p> |
| <p>M136</p> | <p>M137</p> | <p>M138</p> | <p>M139</p> | <p>TONDO/ROUND</p> <p>Ø</p> |
| <p>DR27</p> | <p>DR36</p> | <p>DR41</p> | <p>DR58</p> | <p>DR25</p> |