

## Caractéristiques techniques

### Moteur

#### MSE 140 C

Tension nominale : 230 V  
 Fréquence : 50 Hz  
 Puissance absorbée : 1,4 kW  
 Fusible : 16 A  
 Type de protection : IP 20  
 Classe de protection : II

#### MSE 160 C

Tension nominale : 230 V  
 Fréquence : 50 Hz  
 Puissance absorbée : 1,6 kW  
 Fusible : 16 A  
 Type de protection : IP 20  
 Classe de protection : II

#### MSE 180 C

Tension nominale : 230 V  
 Fréquence : 50 Hz  
 Puissance absorbée : 1,8 kW  
 Fusible : 16 A  
 Type de protection : IP 20  
 Classe de protection : II

#### MSE 200 C

Tension nominale : 230 V  
 Fréquence : 50 Hz  
 Puissance absorbée : 2,0 kW  
 Fusible : 16 A  
 Type de protection : IP 20  
 Classe de protection : II

### Graissage de la chaîne

Pompe à huile entièrement automatique, à piston alternatif, à débit proportionnel au régime

Capacité du réservoir à huile : 0,20 l

### Poids

avec dispositif de coupe, sans câble

MSE 140 C : 3,6 kg  
 MSE 160 C : 4,0 kg  
 MSE 180 C : 4,2 kg  
 MSE 200 C : 4,4 kg

### Dispositif de coupe MSE 140 C

#### Guide-chaînes Rollomatic E Mini

Longueurs de coupe : 30, 35, 40 cm  
 Pas : 3/8"P (9,32 mm)  
 Largeur de rainure (jauge) : 1,1 mm  
 Pignon de renvoi : à 7 dents

#### Chaînes 3/8"Picco

Picco Micro Mini 3 (61 PMM3) Type 3610  
 Pas : 3/8"P (9,32 mm)  
 Jauge de maillon d'entraînement : 1,1 mm

#### Pignon

à 7 dents pour 3/8"P

### Dispositif de coupe MSE 160 C, MSE 180 C, MSE 200 C

#### Guide-chaînes Rollomatic E et guide-chaînes Rollomatic E Light

Longueurs de coupe : 30, 35, 40 cm  
 Pas : 3/8"P (9,32 mm)  
 Largeur de rainure (jauge) : 1,3 mm  
 Pignon de renvoi : à 9 dents

#### Chaînes 3/8"Picco

Picco Micro 3 (63 PM3) Type 3636  
 Picco Duro (63 PD3) Type 3612  
 Pas : 3/8"P (9,32 mm)  
 Jauge de maillon d'entraînement : 1,3 mm

#### Pignon

à 7 dents pour 3/8"P