



PETRIN A SPIRALE - ELECTROMECHANIQUE SPIRAL KNEADER - ELECTROMECHANICAL

PEB40MS



Photos non contractuelles / Photos not contractual

- 2 vitesses
- Cuve et outil inox
- Grille de protection relevable
- Capacités : Cuve = 80 L
Farine = 25 kg
Pâte = 40 kg
- 2 minuteries
- Passage automatique de la vitesse
- Tableau de commande électromécanique
- Transmission par courroies
- Pieds avant réglables

- 400/50Hz/3
- Puissance : 1ère vitesse = 1.5 kW

2ème vitesse = 3 kW

- Poids net : 282 kg

Options :

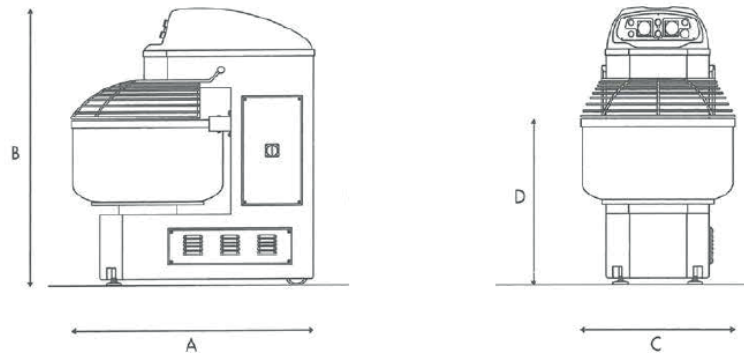
- 60 Hz - Tableau électronique



- 2 speeds
- Stainless steel bowl and tools
- Stainless steel raising safety grid
- Capacity : Bowl = 80 L
Flour = 25 kg
Dough = 40 kg
- 2 timers
- Automatic change of operating speeds
- Electromechanic control panel
- Belt transmission
- Adjustable front feet
- Bowl reverser switch
- Possibility to rotate bowl by pulse
- 400/50Hz/3
- Power : 1st speed = 1.5 kW
2nd speed = 3 kW
- Net weight : 282 kg

Options :

- 60 Hz - Electronical control panel



A = 1020 mm
B = 1250 mm
C = 550 mm
D = - mm





PETRIN A SPIRALE - ELECTROMECHANIQUE SPIRAL KNEADER - ELECTROMECHANICAL

PEB60MS



Photos non contractuelles / Photos not contractual

- 2 vitesses
- Cuve et outil inox
- Grille de protection relevable
- Capacités : Cuve = 100 L
Farine = 40 kg
Pâte = 60 kg
- 2 moteurs indépendants (cuve et outils)
- 2 minuteries
- Passage automatique de la vitesse
- Tableau de commande électromécanique
- Transmission par courroies
- Pieds avant réglables
- Marche arrière
- Possibilité de rotation de la cuve par impulsion
- 400/50Hz/3
- Puissance : 1ère vitesse = 1.5 kW
2ème vitesse = 3 kW
- Puissance moteur cuve : 0.55 kW
- Poids net : 370 kg

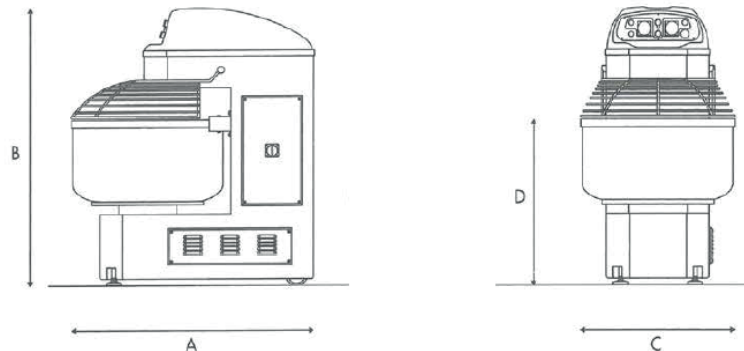
Options :

- 60 Hz - Tableau électronique



- 2 speeds
- Stainless steel bowl and tools
- Stainless steel raising safety grid
- Capacity : Bowl = 100 L
Flour = 40 kg
Dough = 60 kg
- 2 independent motors (bowl and tools)
- 2 timers
- Automatic change of operating speeds
- Electromechanic control panel
- Belt transmission
- Adjustable front feet
- Bowl reverser switch
- Possibility to rotate bowl by pulse
- 400/50Hz/3
- Power : 1st speed = 1.5 kW
2nd speed = 3 kW
- Bowl motor power : 0.55 kW
- Net weight : 370 kg

Options :



A = 1180 mm
B = 1312 mm
C = 630 mm
D = 800 mm





PETRIN A SPIRALE - ELECTROMECHANIQUE SPIRAL KNEADER - ELECTROMECHANICAL

PEB80MS



Photos non contractuelles / Photos not contractual

- 2 vitesses
- Cuve et outil inox
- Grille de protection relevable
- Capacités : Cuve = 130 L
Farine = 53 kg
Pâte = 80 kg
- 2 moteurs indépendants (cuve et outils)
- 2 minuteries
- Passage automatique de la vitesse
- Tableau de commande électromécanique
- Transmission par courroies
- Pieds avant réglables
- Marche arrière
- Possibilité de rotation de la cuve par impulsion
- 400/50Hz/3
- Puissance : 1ère vitesse = 3 kW
2ème vitesse = 5.2 kW
- Puissance moteur cuve : 0.75 kW
- Poids net : 510 kg

Options :

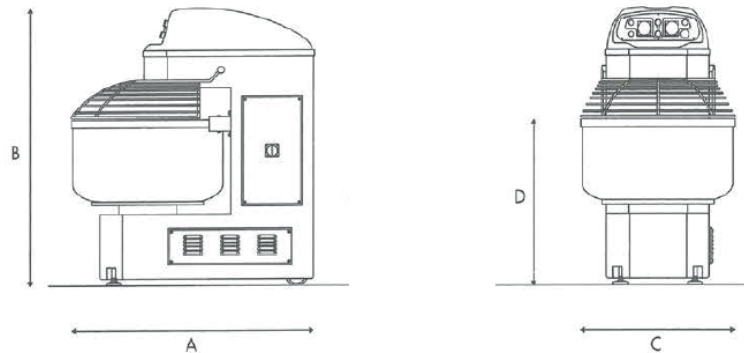
- 60 Hz - Tableau électronique



- 2 speeds
- Stainless steel bowl and tools
- Stainless steel raising safety grid
- Capacity : Bowl = 130 L
Flour = 53 kg
Dough = 80 kg
- 2 independent motors (bowl and tools)
- 2 timers
- Automatic change of operating speeds
- Electromechanic control panel
- Belt transmission
- Adjustable front feet
- Bowl reverser switch
- Possibility to rotate bowl by pulse
- 400/50Hz/3
- Power : 1st speed = 3 kW
2nd speed = 5.2 kW
- Bowl motor power : 0.75 kW
- Net weight : 510 kg

Options :

- 60 Hz - Electronical control panel



A = 1305 mm
B = 1460 mm
C = 730 mm
D = 830 mm





PETRIN A SPIRALE - ELECTROMECHANIQUE SPIRAL KNEADER - ELECTROMECHANICAL

PEB100MS



Photos non contractuelles / Photos not contractual

- 2 vitesses
- Cuve et outil inox
- Grille de protection relevable
- Capacités : Cuve = 160 L
Farine = 66 kg
Pâte = 100 kg
- 2 moteurs indépendants (cuve et outils)
- 2 minuteries
- Passage automatique de la vitesse
- Tableau de commande électromécanique
- Transmission par courroies
- Pieds avant réglables
- Marche arrière
- Possibilité de rotation de la cuve par impulsion
- 400/50Hz/3
- Puissance : 1ère vitesse = 3 kW
2ème vitesse = 5.2 kW
- Puissance moteur cuve : 0.75 kW
- Poids net : 520 kg

Options :

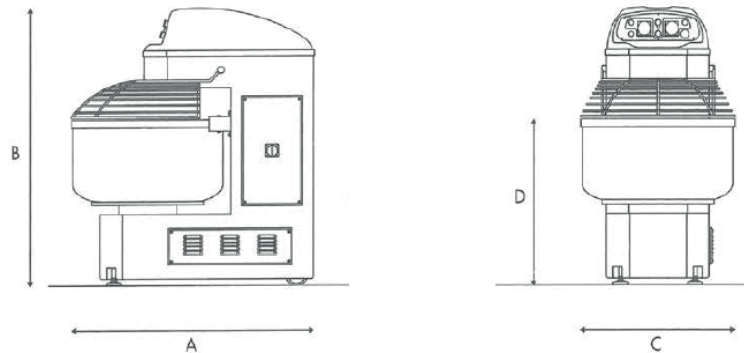
- 60 Hz - Tableau électronique



- 2 speeds
- Stainless steel bowl and tools
- Stainless steel raising safety grid
- Capacity : Bowl = 160 L
Flour = 66 kg
Dough = 100 kg
- 2 independent motors (bowl and tools)
- 2 timers
- Automatic change of operating speeds
- Electromechanic control panel
- Belt transmission
- Adjustable front feet
- Bowl reverser switch
- Possibility to rotate bowl by pulse
- 400/50Hz/3
- Power : 1st speed = 3 kW
2nd speed = 5.2 kW
- Bowl motor power : 0.75 kW
- Net weight : 520 kg

Options :

- 60 Hz - Electronical control panel



A = 1305 mm
B = 1460 mm
C = 730 mm
D = 850 mm





PETRIN A SPIRALE - ELECTROMECHANIQUE SPIRAL KNEADER - ELECTROMECHANICAL

PEB130MS



Photos non contractuelles / Photos not contractual

- 2 vitesses
- Cuve et outil inox
- Grille de protection relevable
- Capacités : Cuve = 200 L
Farine = 86 kg
Pâte = 130 kg
- 2 moteurs indépendants (cuve et outils)
- 2 minuteries
- Passage automatique de la vitesse
- Tableau de commande électromécanique
- Transmission par courroies
- Pieds avant réglables
- Marche arrière
- Possibilité de rotation de la cuve par impulsion
- 400/50Hz/3
- Puissance : 1ère vitesse = 3 kW
2ème vitesse = 5.2 kW
- Puissance moteur cuve : 0.75 kW
- Poids net : 580 kg

Options :

- 60 Hz - Tableau électronique



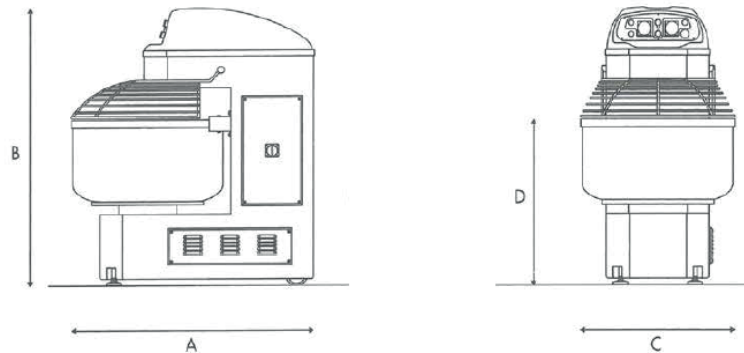
- 2 speeds
- Stainless steel bowl and tools
- Stainless steel raising safety grid
- Capacity : Bowl = 200 L
Flour = 86 kg
Dough = 130 kg
- 2 independent motors (bowl and tools)
- 2 timers
- Automatic change of operating speeds
- Electromechanic control panel
- Belt transmission
- Adjustable front feet
- Bowl reverser switch
- Possibility to rotate bowl by pulse
- 400/50Hz/3
- Power : 1st speed = 3 kW
2nd speed = 5.2 kW

Bowl motor power : 0.75 kW

- Net weight : 580 kg

Options :

- 60 Hz - Electronical control panel



A = 1355 mm
B = 1560 mm
C = 830 mm
D = 870 mm





PETRIN A SPIRALE - ELECTROMECHANIQUE SPIRAL KNEADER - ELECTROMECHANICAL

PEB160MS



Photos non contractuelles / Photos not contractual

- 2 vitesses
- Cuve et outil inox
- Grille de protection relevable
- Capacités : Cuve = 250 L
Farine = 106 kg
Pâte = 160 kg
- 2 moteurs indépendants (cuve et outils)
- 2 minuteries
- Passage automatique de la vitesse
- Tableau de commande électromécanique
- Transmission par courroies
- Pieds avant réglables
- Marche arrière
- Possibilité de rotation de la cuve par impulsion
- 400/50Hz/3
- Puissance : 1ère vitesse = 4.5 kW
2ème vitesse = 7.8 kW
- Puissance moteur cuve : 1.1 kW
- Poids net : 790 kg

Options :

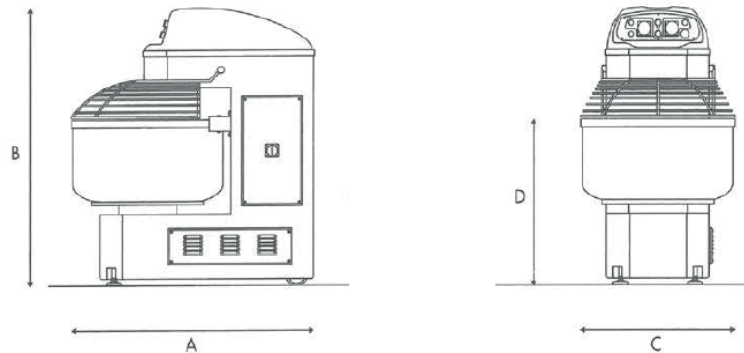
- 60 Hz - Tableau électronique



- 2 speeds
- Stainless steel bowl and tools
- Stainless steel raising safety grid
- Capacity : Bowl = 250 L
Flour = 106 kg
Dough = 160 kg
- 2 independent motors (bowl and tools)
- 2 timers
- Automatic change of operating speeds
- Electromechanic control panel
- Belt transmission
- Adjustable front feet
- Bowl reverser switch
- Possibility to rotate bowl by pulse
- 400/50Hz/3
- Power : 1st speed = 4.5 kW
2nd speed = 7.8 kW
- Bowl motor power : 1.1 kW
- Net weight : 790 kg

Options :

- 60 Hz - Electronical control panel



A = 1440 mm
B = 1560 mm
C = 930 mm
D = 870 mm





PETRIN A SPIRALE - ELECTROMECHANIQUE SPIRAL KNEADER - ELECTROMECHANICAL

PEB200MS



Photos non contractuelles / Photos not contractual

- 2 vitesses
- Cuve et outil inox
- Grille de protection relevable
- Capacités : Cuve = 290 L
Farine = 133 kg
Pâte = 200 kg
- 2 moteurs indépendants (cuve et outils)
- 2 minuteries
- Passage automatique de la vitesse
- Tableau de commande électromécanique
- Transmission par courroies
- Pieds avant réglables
- Marche arrière
- Possibilité de rotation de la cuve par impulsion
- 400/50Hz/3
- Puissance : 1ère vitesse = 6.5 kW
2ème vitesse = 11 kW
- Puissance moteur cuve : 1.1 kW
- Poids net : 830 kg

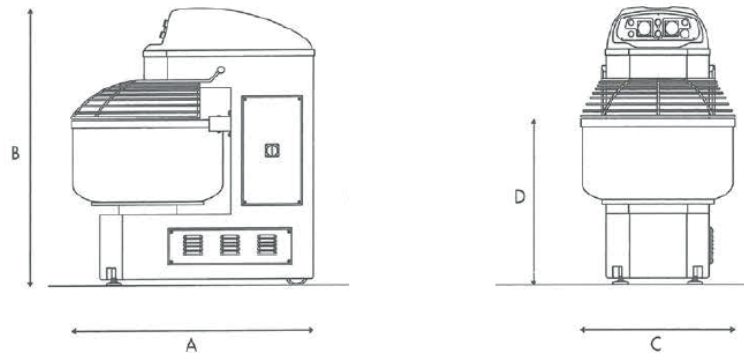
Options :

- 60 Hz - Tableau électronique

- 2 speeds
- Stainless steel bowl and tools
- Stainless steel raising safety grid
- Capacity : Bowl = 290 L
Flour = 133 kg
Dough = 200 kg
- 2 independent motors (bowl and tools)
- 2 timers
- Automatic change of operating speeds
- Electromechanic control panel
- Belt transmission
- Adjustable front feet
- Bowl reverser switch
- Possibility to rotate bowl by pulse
- 400/50Hz/3
- Power : 1st speed = 6.5 kW
2nd speed = 11 kW
- Bowl motor power : 1.1 kW
- Net weight : 830 kg

Options :

- 60 Hz - Electronical control panel



A = 1490 mm
B = 1560 mm
C = 930 mm
D = 910 mm





PETRIN A SPIRALE - ELECTROMECHANIQUE SPIRAL KNEADER - ELECTROMECHANICAL

PEB250MS



Photos non contractuelles / Photos not contractual

- 2 vitesses
- Cuve et outil inox
- Grille de protection relevable
- Capacités : Cuve = 390 L
Farine = 166 kg
Pâte = 250 kg
- 2 moteurs indépendants (cuve et outils)
- 2 minuteries
- Passage automatique de la vitesse
- Tableau de commande électromécanique
- Transmission par courroies
- Pieds avant réglables
- Marche arrière
- Possibilité de rotation de la cuve par impulsion
- 400/50Hz/3
- Puissance : 1ère vitesse = 6.5 kW
2ème vitesse = 11 kW
- Puissance moteur cuve : 1.1 kW
- Poids net : 870 kg

Options :

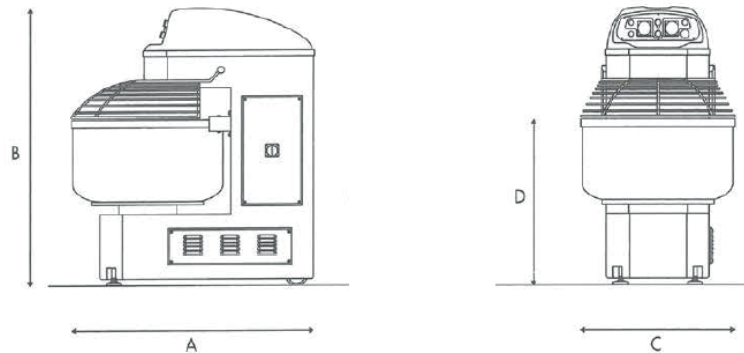
- 60 Hz - Tableau électronique



- 2 speeds
- Stainless steel bowl and tools
- Stainless steel raising safety grid
- Capacity : Bowl = 390 L
Flour = 166 kg
Dough = 250 kg
- 2 independent motors (bowl and tools)
- 2 timers
- Automatic change of operating speeds
- Electromechanic control panel
- Belt transmission
- Adjustable front feet
- Bowl reverser switch
- Possibility to rotate bowl by pulse
- 400/50Hz/3
- Power : 1st speed = 6.5 kW
2nd speed = 11 kW
- Bowl motor power : 1.1 kW
- Net weight : 870 kg

Options :

- 60 Hz - Electronical control panel



A = 1580 mm
B = 1560 mm
C = 1030 mm
D = 950 mm

