

609-6-2

Scie à béton - 230 V - 2250 W - 9.4 kg - Ø 305 mm - 4900 T/mn - avec 667-13



Poids en ordre de marche	9.4 kg
Diamètre intérieur du disque	22.2 mm
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	230 V
Intensité absorbée nominale	10 A
Fréquence	50 Hz

639-3-0

Découpeur-ponceur - accu 238-8 - 18V - 2.0kg - 10'000-20'000T/min - avec 123-29



638-10-0

Scie sauteuse - 3.0 kg - max 100mm dans bois - 800-3500 T/min - avec 238-8



Profondeur de coupe max :	
- Bois : 100mm	
- Aluminium : 19mm	
- Acier : 10mm	
Poids en ordre de marche	3.0 kg
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	18 V

608-4-0

Cisaille à tôle à main - 660 W - 3.5 kg - fréquence 1600min



638-5-0

Couteau 220V - carrosserie - pour mousse



639-2-0

Découpeur-ponceur - accu 238-13 - 12V - 1.5kg - 10'000-20'000T/min - avec 123-29



609-8-0

Scie à béton - 230 V - 2700 W - 9.9 kg - 4700T/mn - 12 A - 50/60 Hz - av 667-10



Poids en ordre de marche	10 kg
Dimensions hors-tout (LxlxH)	900x180x300 mm
Diamètre intérieur du disque	24 mm
Hauteur sans poignée	300 mm
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	230 V
Intensité absorbée nominale	12 A
Fréquence	50-60 Hz
Longueur du cordon	5 m

609-9-0

Scie à béton - 230 V - 2700 W - 9.9 kg - Ø 225 mm - 4700T/mn - 12 A - 50/60 Hz



Poids en ordre de marche	10 kg
Dimensions hors-tout (LxlxH)	900x180x300 mm
Diamètre intérieur du disque	24 mm
Hauteur sans poignée	300 mm
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	230 V
Intensité absorbée nominale	12 A
Fréquence	50-60 Hz
Longueur du cordon	5 m

609-11-0

Scie à béton - à accu - 5 kg - Ø 230 - 5940 T/mn - avec xxxx



609-10-0

Scie à béton - thermique - 4 temps



Poids en ordre de marche	12.9 kg
Dimensions hors-tout (LxlxH)	780x310x455 mm
Diamètre intérieur du disque	350 mm
Alimentation moteur	sans-plomb

611-8-0 Scie à main - pr métal - 1.75 kg - 220 V - 17000 tr/min - max Ø 77 - avec 123-86



Poids en ordre de marche	1,75 kg
Dimensions hors-tout (LxlxH)	34x8x10 mm
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Longueur du cordon	3 m

610-2-0 Scie circulaire - à bois - 1050 W - Ø 160 mm - 4500 T/mn



Alimentation moteur	électrique
Intensité absorbée nominale	5.4 A

609-1-0 Scie circulaire - à bois - 2000 W - 5.2 kg - Ø 100 mm - 9.6 A



Poids en ordre de marche	5.2 kg
Alimentation moteur	électrique
Intensité absorbée nominale	9.60 A

610-1-0 Scie circulaire - à bois - 2000 W - 7.6 kg - Ø 235 mm - 4500 T/mn



Poids en ordre de marche	7.6 kg
Alimentation moteur	électrique
Intensité absorbée nominale	9.2 A

610-10-0 Scie circulaire - à bois - 3.3 kg - accu - 18V - Ø 165 mm



Poids en ordre de marche	3.5 kg
Dimensions hors-tout (LxlxH)	350x205x230 mm
Diamètre intérieur du disque	20 mm
Hauteur sans poignée	230 mm
Alimentation moteur	accu
Tension nominale	18 V
Intensité absorbée nominale	??? A
Fréquence	??? Hz
Longueur du cordon	--- m

610-12-0 Scie circulaire - à bois - 3.3 kg - accu - 18V - Ø 165 mm



Poids en ordre de marche	3.3 kg
Dimensions hors-tout (LxlxH)	350x mm
Diamètre intérieur du disque	--- mm
Hauteur sans poignée	--- mm
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	18 V
Intensité absorbée nominale	--- A
Fréquence	--- Hz
Longueur du cordon	--- m

610-9-0 Scie circulaire - à bois - 3.3 kg - accu - 18V - Ø 165 mm



Poids en ordre de marche	3.5 kg
Dimensions hors-tout (LxlxH)	350x205x230 mm
Diamètre intérieur du disque	20 mm
Hauteur sans poignée	230 mm
Alimentation moteur	accu
Tension nominale	18 V
Intensité absorbée nominale	??? A
Fréquence	??? Hz
Longueur du cordon	--- m

610-11-0 Scie circulaire - à bois - 4.7 kg - accu - 36V (2x 18V) - Ø 185 mm



610-8-0 Scie circulaire - à bois ou alu - 9.8 kg - 1800W - Ø 230 mm



Poids en ordre de marche	9.8 kg
Dimensions hors-tout (LxlxH)	466x340x340 mm
Diamètre intérieur du disque	25.4 mm
Hauteur sans poignée	--- mm
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	230 V
Intensité absorbée nominale	--- A
Fréquence	50 Hz

610-7-0 Scie circulaire - à bois ou alu - plongeante - 4.4 kg - 1300W - Ø 165 mm



Poids en ordre de marche	4.4 kg
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	220-240 V
Intensité absorbée nominale	6 A
Fréquence	50 Hz

141-4-0

Scie circulaire - à métaux - s/châssis portatif - 2000 W - Ø 355 mm



Alimentation moteur

électrique

610-3-0

Scie circulaire - acier/inox 1700 W - Ø 230 mm - 2600 T/mn



Alimentation moteur

électrique

608-6-0

Scie égoïne/sabre - 10.8V - accu - 1.1 kg - fréquence 0-3300



Poids en ordre de marche
Dimensions hors-tout (LxlxH)
Diamètre intérieur du disque
Hauteur sans poignée
Alimentation moteur
Tension nominale
Intensité absorbée nominale
Fréquence
Longueur du cordon

1.1 kg
410x50x110 mm
--- mm
--- mm
accu
10.8 V
??? A
??? Hz
--- m

608-7-0

Scie égoïne/sabre - 18V - accu - 3.7 kg - fréquence 0-2900



Poids en ordre de marche
Dimensions hors-tout (LxlxH)
Diamètre intérieur du disque
Hauteur sans poignée
Alimentation moteur
Tension nominale
Intensité absorbée nominale
Fréquence
Longueur du cordon

3.7 kg
500x100x220 mm
--- mm
--- mm
accu
18 V
??? A
??? Hz
--- m

608-5-0

Scie égoïne/sabre - 18V - accu - 3.7 kg - fréquence 0-2900



Poids en ordre de marche
Dimensions hors-tout (LxlxH)
Diamètre intérieur du disque
Hauteur sans poignée
Alimentation moteur
Tension nominale
Intensité absorbée nominale
Fréquence
Longueur du cordon

3.7 kg
500x100x220 mm
--- mm
--- mm
accu
18 V
??? A
??? Hz
--- m

608-3-0

Scie égoïne/sabre - à air - 0.5 kg - pour carrosserie



608-2-0

Scie égoïne/sabre - pièces d'usure



Alimentation moteur

électrique

608-8-0

Scie recipro - 18V - accu - 3.7 kg - fréquence 0-3000 - avec 238-4



Poids en ordre de marche
Dimensions hors-tout (LxlxH)
Diamètre intérieur du disque
Hauteur sans poignée
Alimentation moteur
Tension nominale
Intensité absorbée nominale
Fréquence
Longueur du cordon

3.7 kg
439x85x230 mm
--- mm
100 mm
électrique
18 V
--- A
--- Hz
--- m

638-6-0

Scie sauteuse - 2.5 kg - max 135mm dans bois - 800-3500 T/min - avec 238-4



Poids en ordre de marche
Dimensions hors-tout (LxlxH)
Alimentation moteur
Tension nominale

2.5 kg
298x77x189 mm
électrique
18 V

638-9-0

Scie sauteuse - 2.5 kg - max 135mm dans bois - 800-3500 T/min - avec 238-xx



Poids en ordre de marche
Dimensions hors-tout (LxlxH)
Diamètre intérieur du disque
Hauteur sans poignée
Alimentation moteur
Tension nominale
Intensité absorbée nominale
Fréquence
Longueur du cordon

2,5 kg
--- mm
--- mm
--- mm
électrique
18 V
--- A
--- Hz
--- m

638-8-0

Scie sauteuse - 2.5 kg - max 135mm dans bois - 800-3500 T/min - avec 238-xx



Poids en ordre de marche	2.5 kg
Dimensions hors-tout (LxlxH)	--- mm
Diamètre intérieur du disque	--- mm
Hauteur sans poignée	--- mm
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	18 V
Intensité absorbée nominale	--- A
Fréquence	--- Hz
Longueur du cordon	--- m

638-7-0

Scie sauteuse - 230 W - 1.5 kg - max 55 mm dans bois - 500-3000T/mn



Poids en ordre de marche	1,5 kg
Alimentation moteur	électrique
Tension nominale	230 V
Intensité absorbée nominale	1,4 A
Fréquence	50 Hz

638-2-0

Scie sauteuse - 600 W - 2.3 kg - max 110 mm dans bois - 450-3000 T/mn



Poids en ordre de marche	2.3 kg
Alimentation moteur	électrique

638-3-0

Scie sauteuse - 650 W - 2.3 kg - max 110 mm dans bois - 450-3000 T/mn



Poids en ordre de marche	2.3 kg
Alimentation moteur	électrique

638-4-0

Scie sauteuse - 650 W - 2.3 kg - max 110 mm dans bois - 450-3000 T/mn



Poids en ordre de marche	2.3 kg
Alimentation moteur	électrique

638-1-0 Scie sauteuse - PST 54 PE 54 mm



Alimentation moteur

électrique

683-3-0 (NE PAS LOUER) Tronçonneuse à bois - électrique - 18V - Accu - avec 238-4



Longueur du guide chaîne : 250mm
 Type de chaîne applicable : 90PX / 91PX
 Poids en ordre de marche
 Alimentation moteur
 Tension nominale

3.3 kg
 électrique
 18 V

683-1-0 (NE PAS LOUER) Tronçonneuse à bois - électrique - 2000 W



683-2-0 (NE PAS LOUER) Tronçonneuse à bois - électrique - 36V - Accu - avec 238-4



141-5-0 Tronçonneuse à métaux

