

# Electropportatif



**BOSCH**

**Makita**



**PEUGEOT**



**SEMEM DISTRIBUTORS SARL**

# Electroportatif

Relatif à un outil électrique qui se transporte, se porte, peut être bougé de façon aisée et simple.  
En d'autres termes, un outillage électrique qui est portatif.

## Sommaire

MATERIEL BOSCH

MATERIEL MAKITA

MATERIEL FARTOOLS

MATERIEL PEUGEOT



SEMEM DISTRIBUTORS SARL

# PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

## SEMEM DISTRIBUTORS SARL

### 1. HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE

L'entreprise SEMEM DISTRIBUTORS SARL a été créée en Juillet 1995 tel que indiqué sur les documents administratifs ; mais en réalité la structure a vu le jour en 1988 sous l'appellation SEMEM SARL (Société d'Entretien et de Maintenance des Appareils ElectroMécaniques). Elle n'était à ses débuts qu'une entreprise de maintenance en électromécanique, soudage, rebobinage, recharge de gaz industriel etc. et agissait comme prestataire ou sous-traitant auprès des entreprises industrielles qui sollicitaient son expertise technique.

SEMEM DISTRIBUTORS SARL est né d'un souci d'expansion dans le domaine de la distribution. L'entreprise a donc étendu son activité de distribution dans divers secteurs (forestier et scierie, transport, sécurité et protection, construction, artisanal, agricole et industrielle ...) et s'est dotée en 2005 d'une usine de production des tôles, pointes et fer à béton. SEMEM DISTRIBUTORS SARL est aujourd'hui comptée parmi les leaders camerounais de la distribution du matériel industriel et construction ; Elle continue à nourrir des grandes ambitions allant de l'expansion et diversification de son activité à l'internationalisation.

### 2. MISSION ET VISION DE L'ENTREPRISE

VISION SEMEM DISTRIBUTORS

« Etre le premier choix dans le secteur de distribution des matériaux industriels et de construction ; le premier choix, c'est le meilleur choix ; et être le meilleur constitue le leitmotiv de l'engagement de SEMEM DISTRIBUTORS »

MISSION SEMEM DISTRIBUTORS

«SEMEM DISTRIBUTORS fut créée dans l'optique d'importer et distribuer sur les marchés Camerounais, de la sous-région d'Afrique Centrale des matériaux industriels et de construction d'origine afin de s'assurer de son immersion jusqu'aux confins des consommateurs exigeants en terme de qualité et de durabilité pour une satisfaction inégalable. Pour y parvenir, nous nous donnons les ressources adéquates et efficaces permettant de fournir un produit et un service exceptionnel à notre clientèle et de satisfaire l'attente de nos partenaires. »

### 3. L'ACTIVITE DE L'ENTREPRISE

SEMEM DISTRIBUTORS a pour cœur de métier l'Importation et la Distribution des équipements, matériels, matériaux, outillages industriels d'origine tant pour le secteur industrielle que pour le secteur artisanale.

Notre gamme composée de plus de 3 000 produits répartis en famille : Matériel de soudure, matériel forestier et scierie, matériel de construction, le matériel électroportatif, les équipements de protection individuelle, l'outillage agricole et artisanale, la quincaillerie industrielle, le matériel électrique etc. Toute cette gamme nous permet de ravitailler des secteurs d'activité variés tels que : les BTP, la construction métallique et chaudronnerie, les garages automobiles, les entreprises de transport, le secteur agricole et artisanal, les exploitants forestiers, les exploitants miniers, la menuiserie bois et aluminium, les industries manufacturières etc.

A travers son Usine de Production située à la Zone Industrielle de Bassa Douala, le groupe SEMEM excelle dans la transformation des métaux, notamment la production des Pointes ordinaires et Fer à béton ; le façonnage des Tôles Aluminium simples, Tôles Aluminium laquées et Accessoires de toitures.

### 4. IMPLANTATION ET RESEAU DE DISTRIBUTION

L'entreprise SEMEM DISTRIBUTORS SARL a pour siège social DOUALA AKWA, quartier BONADIBONG, RUE GALLIENI ; lieu-dit CARREFOUR TIFF. Par ailleurs, elle dispose d'un important réseau de distribution, desservant non seulement l'ensemble du triangle national (avec les agences dans tous les grands pôles d'attraction à savoir : DOUALA, YAOUNDE, BAFOUSSAM, GAROUA) mais aussi la sous-région d'Afrique Centrale grâce à l'action de nos partenaires basés dans les pays voisins.

### 5. NOS MARQUES



# Matériel Bosch



SEMEM DISTRIBUTORS SARL

# Meuleuses Bosch

	<p><b>MEULEUSE BOSCH GWS 8-115</b></p> <p>Puissance de prise de courant nominale: 800 W            Régime à vide: 11.000 tr/min            Puissance restituée: 500 W            Filetage de la broche: M 14            Ø meule: 115 mm</p>
	<p><b>MEULEUSE BOSCH GWS 10-125</b></p> <p>Puissance de prise de courant nominale: 1.000 W            Régime à vide: 11.000 tr/min            Puissance restituée: 630 W            Filetage de la broche: M 14            Ø meule: 125 mm</p>
	<p><b>MEULEUSE BOSCH GWS 17-125</b></p> <p>Puissance de prise de courant nominale: 1 500 W            Régime à vide: 2.800 – 11.500 tr/min            Filetage de la broche: M 14 x 1,5            Ø meule: 125 mm</p>
	<p><b>MEULEUSE BOSCH GWS 22-230</b></p> <p>Puissance de prise de courant nominale : 2200 W            Régime à vide : 6500 tr/min            Filetage de la broche : M 14            Ø meule : 230 mm            Poids : 5,2 kg</p>
	<p><b>MEULEUSE BOSCH GWS 24-230</b></p> <p>Puissance de prise de courant nominale : 2400 W            Régime à vide : 6600 tr/min            Filetage de la broche : M 14            Poignée principale : Etrier orientable            Ø meule : 230 mm</p>
	<p><b>MEULEUSE BOSCH GWS 26-230</b></p> <p>Puissance de prise de courant nominale: 2.600 W            Régime à vide: 6.500 tr/min            Filetage de la broche: M 14            Poignée principale: Moyeu plat            Ø meule: 230 mm</p>
	<p><b>MEULEUSE D'ANGLE GGS 28</b></p> <p>Puissance: 650 W            Vitesse de rotation: 10000 / 28000 rpm            Réglage de rotation: oui            Pince: 6 / 8 mm            Poids: 1,4 kg</p>

## Perceuses / Chignoles Bosch



### PERCEUSE GSB 13 RE

Puissance absorbée nominale : 600 W  
 Ø de perçage dans la maçonnerie : 15 mm  
 Ø perçage bois : 25 mm  
 Couple (vissage tendre) : 10,8 Nm  
 Couple nominal : 1,8 Nm  
 Filetage de la broche de perçage : 1/2» – 20 UNF  
 Zone de serrage : 1,5 – 13 mm



### PERCEUSE A PERCUSSION GSB 16 RE

Puissance absorbée nominale : 750 W  
 Ø de perçage dans la maçonnerie : 18 mm  
 Ø perçage bois : 30 mm  
 Couple (vissage tendre) : 18,0 Nm  
 Couple nominal : 2,3 Nm  
 Filetage de la broche de perçage : 1/2» – 20 UNF  
 Zone de serrage : 1,5 – 13 mm



### PERCEUSE A PERCUSSION GBS 21-2RE

Puissance absorbée nominale : 1.100 w  
 Régime à vide : 0 – 900 / 3.000 tr/min  
 Puissance débitée : 630 w  
 Poids : 2,9 kg  
 Vitesse de rotation nominale : 0 – 580 / 1.900 tr/min  
 Couple (vissage tendre) : 40,0 / 14,5 Nm



### PERCEUSE MAGNETIQUE GBM 32

Puissance absorbée nominale : 1 500 W  
 Régime à vide : 210 / 330 / 470 / 740 t/min  
 Puissance restituée : 1 000 W  
 Poids : 7,3 kg  
 Vitesse de rotation nominale : 120 / 185 / 265 / 420 t/min  
 Couple nominal : 80.0 / 52.0 / 36.0 / 32.0 Nm




### PERCEUSE VISSEUSE GSR 18,8 - 2LI


Puissance : 18,8 V  
 Capacité : 1.5 Ah  
 Régime à vide : (vitesse 1/2) 0 - 400/0 - 1300 tr/min  
 Batterie Lithium-ion 2Ah  
 Couple maxi 59 Nm  
 Variateur de vitesse




### MARTEAU PERFORATEUR GBH 2-28 DFB


Puissance de prise de courant nominale : 850 W  
 Force de frappe, max : 3,2 J  
 Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale : 0 – 4,000 cps/min  
 Vitesse de rotation nominale : 0 – 900 tr/min  
 Poids : 3,1 kg


	<b>MARTEAU PIQUEUR SDS MAX GSH 27BC</b>
	Puissance absorbée nominale : 1 700 W Force de frappe : 23 J Fréquence de frappe à vitesse de rot. nom. : 900 – 1.700 cps/min Poids : 11,4 kg Tension, électrique : 230 V


	<b>BRISE BETON GSH 16-28</b>
	Puissance de prise de courant nominale : 1750 W Force de frappe, max : 41 J Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale : 2720 cps/min Poids : 17,9 kg Porte-outils : six pans femelle 28 mm


## Ponceuses et Raboteuse Bosch

	<b>PONCEUSE VIBRANTE GSS 280 AE</b>
	Type d'alimentation : Filaire électrique Tension : 230 Volts Watt : 18 Watts Poids : 3.44 kilogrammes


	<b>PONCEUSE A BANDE GBS 75 AE</b>
	Vitesse de la bande : 200 – 330 m/min Surface abrasive, largeur : 75 mm Bande abrasive, longueur : 533 mm Bande abrasive, largeur : 75 mm Puissance absorbée nominale : 750 w

	<b>PONCEUSE ELECTRIQUE GEX 125-AC</b>
	Tension : 230 Volts Watt : 340 Watts Poids : 2.80 kilogrammes

	<b>RABOTEUSE GH0 40-82C</b>
	Puissance de prise de courant nominale: 850 W Epaisseur du copeau réglable: 0 - 4,0 mm Poids: 3,2 kg. Incertitude K: 1,5 m/s <sup>2</sup> Epaisseur de feuillure réglable: 0 - 24 mm Régime à vide: 14.000 tr/min

	<b>POLISSEUSE GPO 14 CE</b>
	Puissance nominale : 1400 W Puissance utile : 800 W Vitesse de rotation à vide : 750-3000 tr/min Diamètre de la meule : 180 mm Poids : 2,5 kg

## Scies Electriques Bosch





	<b>SCIE SAUTEUSE GST 150 BCE</b>
	Puissance nominale : 780 W Poids : 2,7 kg Longueur du câble : 4 m Hauteur de course : 26 mm Aspiration de la poussière

	<p><b>SCIE SAUTEUSE GST 90 BE</b></p> <p>Puissance absorbée : 650 W  Vitesse à vide : 500-3,100 min-1  Poids : 2 à 6 kg  Longueur de câble : 2 x 5 m</p>
	<p><b>SCIE CIRCULAIRE GKS 235</b></p> <p>Puissance absorbée nominale : 2 100 W  Diamètre de la lame de scie : 235 mm  Régime à vide : 5,000 t/min  Poids : 7,6 kg  Ø alésage : 25 mm</p>
	<p><b>SCIE A ONGLET BOSCH PROFESSIONAL SCIE A ONGLET RADIALE FILAIRE GCM 8 SJL</b></p> <p>Puissance absorbée nominale : 1600 W. Incertitude: 1.5 m/s<sup>2</sup>  Coupe d'onglet : 52 ° G / 60 ° D  Réglage d'inclinaison : 47 ° G / 2 ° D  Diamètre de la lame : 216 mm  Régime à vide : 5,500 tr/min</p>
	<p><b>DÉFONCEUSE BOSCH PRO GOF 900</b></p> <p>Puissance absorbée nominale: 900 W  Porte-outils: 6 – 8,0 mm  Régime à vide: 12.000 – 24.000 tr/min  Course du berceau: 50 mm  Poids: 3,5 kg</p>

## Appareil Bosch Multifonction

	<p><b>OUTIL MULTIFONCTIONS BOSCH - PMF 350 CES</b></p> <p>Puissance débitée : 185 W  Régime à vide : 15.000 – 20.000 tr/min  Angle d'oscillation gauche/droit : 2,8 °  Poids du produit : 1,6 Kg</p>
---	--

## Autres matériels Bosch

	<p><b>TELEMETRE BOSCH 120</b></p> <p>Portée du télémètre 120 m  Mesure minimale 5 cm  Unités de mesure m/cm/mm/ft/inch/ft-inch  Écran Rétroéclairé automatique - Rotatif automatique</p>
	<p><b>MIRE</b></p> <p>Longueur 2,4 mètres  Sections 2  Unités de mesure m/cm  Matériau Aluminium</p>
	<p><b>TREPIED BOSCH</b></p> <p>Poids 1,3 kg Filetage 1/4"  Hauteur maximale 1,57 m  Hauteur minimale 0,55 m</p>
	<p><b>NIVEAU OPTIQUE 32G</b></p> <p>Unité de mesure 400 gon  Grossissement 32 x  Portée 120 M  Poids approx. 1,7 kg</p>

# Matériel Makita






SEMEM DISTRIBUTORS SARL


## Meuleuses Makita


	<p><b>MEULEUSES MAKITA 840 - 115</b></p> <p>Puissance absorbée 840 Watt            Diamètre du disque 115 mm - Type de raccord M14            Dimensions LxWxH 271 x 129 x 106 mm            Poids 2,0 kg</p>
	<p><b>MEULEUSES MAKITA 1400 - 125</b></p> <p>Watt 1100 Watts            Meuleuse ø 125 mm 1400 W            Poids 2.50 kilogrammes</p>
	<p><b>MEULEUSES MAKITA 2200 – 230</b></p> <p>Puissance nominale 2200 W            Vitesse à vide max. 6600 tr/min            Diamètre du disque 230 mm            Diamètre de l'alésage 22,23 mm            Poids net 5,8 kg</p>
	<p><b>MEULEUSES MAKITA 2400 – 230</b></p> <p>Puissance nominale 2400 W            Vitesse à vide max. 6600 tr/min            Diamètre du disque 230 mm            Diamètre de l'alésage 22,23 mm            Poids net 6,3 kg</p>
	<p><b>MEULEUSES MAKITA 2600 – 230</b></p> <p>Puissance : 2 600 W            Vitesse à vide 6 600 tours/min            Diamètre du disque : 230 mm            Poids 7 kg</p>


## Perceuses / Chignoles Makita

	<p><b>PERCEUSE 450W 1-10mm</b></p> <p>Puissance nominale 450 W            Vitesse à vide max. 0 à 3400 tr/min            Poids net 1,6 kg</p>
	<p><b>PERCEUSE A PERCUSSION 710W 1-13mm</b></p> <p>Puissance nominale 710 W            Poids net 1,9 kg</p>


	<b>PERCEUSE A PERCUSSION 1010W 1-13mm</b>
	Puissance nominale 1010 W Poids net 2,5 kg


	<b>PERCEUSE VISSEUSE SANS FIL 14V</b>
	Perceuse visseuse sans fil 14,4 V Type d'alimentation : Batterie Batterie : 2 batteries Li-Ion 1,3 Ah fournies Type de mandrin : Mandrin auto-serrant 10 mm mono bague

	<b>PERCEUSE DEVISSEUSE HP343 DWE</b>
	Fonction Percussion, perçage et vissage Tension 18 V Capacité de la batterie 3 Ah Poids net 1.7 kg


	<b>MARTEAU PERFORATEUR 780W SDS + MANDRIN</b>
	Puissance 780 W Couple 2.4 N•m Longueur du cordon 4 mètres Poids 2.90 kg


	<b>MARTEAU DE FORAGE DEMALITION SDS 1350W</b>
	Puissance 1350w Tension 230 v/50 Hz Nombre de percussion de 1 250/2 750 / min Poids 8,2 Kg


	<b>MARTEAU PIQUEUR HM 1317C</b>
	Puissance nominale 1510 W Puissance débitée maximale 1800 W Puissance maximale restituée 800 W Poids net 17 kg


	<b>BRISE BETON HM 1304</b>
	Puissance nominale (P1) 2000 W Cadence Cadence de frappe max. 1100 cps/min Taux de vibration triaxial (a h ) 01/08/00 m/s <sup>2</sup> Poids net 32,3 kg

## Ponceuses et Raboteuses Makita


	<b>PONCEUSE RECTANGULAIRE B03711</b>
	Puissance nominale 190 W Puissance nominale débitée (P2) 70 W Nombre d'oscillations max. 4000 à 11000 orb/min Poids net EPTA 1,6 kg Longueur cordon d'alimentation 2 m


	<b>PONCEUSE A BANDE 9401</b>
	Puissance nominale 1040 W Vitesse de la bande maximale 350 m/min Poids net EPTA 7,4 kg Longueur cordon d'alimentation 5 m


	<b>PONCEUSE EXCENTRIQUE 205041</b>
	Puissance nominale 300 W Nombre d'oscillations max. 4000 à 12000 orb/min Amplitude d'oscillation 2,8 mm Poids net 1,4 kg Longueur cordon d'alimentation 2 m


	<b>POLISSEUSE 927C</b>
	Tension 230 Volts Watt 300 Watts Poids 3.40 kg


## Scies Electrique Makita

	<b>SCIE SAUTEUSE 26mm 4350CT</b>
	Puissance nominale 720 W Puissance nominale débitée (P2) 320 W Puissance débitée maximale 700 W Cadence de coupe maximale 800 à 2800 cps/min Poids net EPTA 2,6 kg

	<b>SCIE CIRCULAIRE 185mm</b>
	Puissance nominale: 1100 W Vitesse à vide max.: 3500 tr/min Hauteur de coupe max. à 90°: 63 mm Capacité de coupe (acier): 6 mm

	<b>SCIE CIRCULAIRE 285mm</b>
	Puissance nominale (P1):2000 W Vitesse à vide max.: 4500 tr/min Dimensions (L x l x h): 400 x 185 x 286 mm Longueur cordon d'alimentation: 2,5 m Poids : 7,2 kg

	<b>SCIE A ONGLET 255mm</b>
	Puissance nominale 1500 W Vitesse à vide max. 4200 tr/min Dimensions (L x l x h) 610 x 485 x 515 mm Poids net EPTA 14,7 kg Longueur cordon d'alimentation 2,5 m



	<b>SCIE A TABLE ET A ONGLET</b>
	Puissance nominale 1650 W Vitesse à vide max. 2700 tr/min Dimensions (L x l x h) 660 x 650 x 1060 mm Poids net EPTA 36 kg Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

# Matériel Peugeot



SEMEM DISTRIBUTORS SARL



## Meuleuses

	<b>MEULEUSE ENERGYGrind 125</b>
	Puissance 1 200 Watts Longueur du cordon 2 mètres Poids 2.75 kg
	<b>MEULEUSE ENERGYGrind 230</b>
	Puissance 1 200 Watts Longueur du cordon 2 mètres Poids 2.75 kg

## Perceuses / Chignoles

	<b>PERCEUSE A PERCUSSION 131VP</b>
	Puissance 1 200 Watts Longueur du cordon 2 mètres Poids 2.75 kg
	<b>PERCEUSE A PERCUSSION 132VP</b>
	Puissance 1 100 Watts Longueur du cordon 2 mètres Poids 3.2 kg
	<b>PERFORATEUR 4 FONCTIONS 324F</b>
	Puissance 1 250 W 4,2 joules Mandrin SDS 2600 c/min
	<b>PERCEUSE SANS FIL 14,4V 1014L</b>
	Poids (Kg) 2,37 Tension (V) 14,4V Capacité de batterie (Ah) 1,3 Capacité du mandrin 10 mm




## Ponceuses et Raboteuses

	<b>PONCEUSE ORBITAL 1250R</b>
	Puissance : 450 W Diamètre disque : 125 mm Vitesse à vide (orb/min) : de 7000 à 14000
	<b>PONCEUSE VIBRANTE RECTANGULAIRE 187V</b>
	Puissance 220 Watts Longueur du cordon 2 mètres Poids 1.75 kg

## Scies Electrique

	<p><b>SCIE SAUTEUSE 800 JSV</b></p> <p>Puissance : 800 W          Base inclinable : 0 à 45°          Hauteur de coupe : 100 mm          Cadence de coupe : 0 à 3000 cps/min</p>
	<p><b>SCIE CIRCULAIRE 185 LCS</b></p> <p>Puissance : 1 450 Watts          Profondeur de coupe 185 mm          Longueur du cordon 2 mètres          Poids 4.85 kg</p>
	<p><b>RABOT ELECTRIQUE 910</b></p> <p>Puissance : 910 Watts          Longueur du cordon 2 mètres          Poids 3.60 kg</p>
	<p><b>SCIE A ONGLET RADIALE 2545L</b></p> <p>Puissance 1 600 W          Diamètre 254 MM          Capacité de coupe maxi 78*305 MM          Poids 16 kg</p>
	<p><b>SCIE A RUBAN 120 LD8</b></p> <p>Puissance 250 W          Diamètre des volants 200 MM          Capacité de coupe maxi 80 MM          Col de cygne 200 MM          Longueur de lame 1 425 MM</p>
	<p><b>SCIE A CHANTOURNER 405VE</b></p> <p>Puissance 80 W          Col de cygne 405 MM          Capacité de coupe maxi 57 MM          Longueur de lame 127 MM          Inclinaison de la table 45 °</p>

## Autres Matériels Peugeot


	<p><b>SUPPORT POUR PERCEUSE FILAIRE SP 500 B</b></p> <p>Largeur 152 MM          Hauteur 500 MM          Dimension table principale 152x180 MM          Diamètre 43 MM</p>
	<p><b>SUPPORT POUR MEULEUSE D'ANGLE dia 115</b></p> <p>Pour diamètre 230 mm          Poids 5.45 kg          Longueur 375 mm          Largeur 375 mm          Hauteur de plateau 370 mm</p>
	<p><b>COMBINE PONCEUR -200ASP</b></p> <p>Diamètre 200 mm          Dimension 100 x 915 mm          Puissance 500 W          Tension 230 V - Monophasé</p>

# Matériel Fartools




SEMEM DISTRIBUTORS SARL


## Meuleuses


	<b>MEULEUSE dia 125</b>
	Vitesse de rotation 10500 tours/min Poids net 3.15 kg Puissance absorbée 1200 W Puissance utile 1200 W Diamètre du disque 125 mm


	<b>MEULEUSE dia 230</b>
	Meuleuse d'angle KL 230C Puissance : 2 200 W Diamètre : 230 mm Alésage : 22,2 mm

	<b>TRONÇONNEUSE METAL</b>
	Puissance 2480W Diamètre 355MM Alésage 25,4MM Capacités de coupe droite 105MM Vitesse de rotation 3800TR/MIN

## Perceuses / Chignoles

	<b>PERCEUSE 1200W</b>
	Puissance 1200W Nombre de vitesses mécaniques 2 Capacité de serrage du mandrin 13MM Vitesse de rotation 0-1200/0-3200TR/MIN Fréquence de frappe 0-19200/0-51200CPS/MIN

	<b>PERCEUSE SANS FIL 18V</b>
	Tension 18V Type de batterie Li-ion Ampérage de la batterie 3.0/1.5AH Couple maximum 60N/M

	<b>PERCEUSE SANS FIL 18V REF 215445</b>
	Tension 18V Type de batterie Li-ion Ampérage de la batterie 3.0/1.5AH Couple maximum 60N/M



### PERCEUSE D'ETABLI DPB 25E

Puissance 550W  
Capacité de serrage du mandrin 1-16MM  
Vitesse de rotation 180-2770TR/MIN  
Diamètre colonne 72MM  
Hauteur 860MM



### PERCEUSE D'ETABLI DPB 35E

Puissance 750W  
Capacité de serrage du mandrin 1-16MM  
Vitesse de rotation 180-2770TR/MIN  
Diamètre colonne 80MM  
Hauteur 1000MM



### PERCEUSE A COLONNE DPB 45C

Puissance 550W  
Capacité de serrage du mandrin 1-16MM  
Vitesse de rotation 180-2770TR/MIN  
Diamètre colonne 72MM  
Hauteur 1560MM



### PERCEUSE A COLONNE DPB 35C

Puissance 750W  
Capacité de serrage du mandrin 1-16MM  
Vitesse de rotation 180-2770TR/MIN  
Diamètre colonne 80MM  
Hauteur 1580MM



### MARTEAU PERFORATEUR REF 115475

Puissance 1600W  
Puissance de frappe 6.0 JOULES  
Type de montage SDS  
Fréquence de frappe 4000CPS/MIN  
Vitesse de rotation 800TR/MIN



### MARTEAU PERFORATEUR REF 115700

Watt 1500 Watts  
Longueur du cordon 2.4 mètres  
Poids 10.7 kilogrammes  
Type de batterie / pile Lithium



### BRISE BETON REF 115369

Puissance 1700W  
Puissance de frappe 60 JOULES  
Fréquence de frappe 1900CPS/MIN  
Niveau de vibration 17,787M/S2

## Ponceuses et Raboteuses

	<p><b>RABOTEUSE REF 115493</b></p> <p>Puissance 850W            Longueur du fer 82MM            Fonction feuillure 12MM            Largeur du fer 6MM            Epaisseur du fer 1,25MM            Vitesse de rotation 16500TR/MIN</p>
	<p><b>PONCEUSE RECTANGULAIRE REF 115160</b></p> <p>Puissance 350W            Longueur de l'abrasif 228MM            Largeur de l'abrasif 114MM            Type de montage Auto agrippant            Vitesse de rotation 6000-12000TR/MIN</p>
	<p><b>PONCEUSE EXCENTRIQUE REF 115136</b></p> <p>Puissance 200W            Longueur de l'abrasif 140MM            Largeur de l'abrasif 80MM            Type de montage auto agrippant            Vitesse de rotation 15000TR/MIN</p>
	<p><b>PONCEUSE A BANDE REF 115471</b></p> <p>Puissance 1200W            Longueur de l'abrasif 610MM            Largeur de l'abrasif 100MM            Vitesse d'avance 500M/S            Longueur câble d'alimentation 2,00M</p>
	<p><b>PONCEUSE DELTA REF 115135</b></p> <p>Puissance 180W            Longueur de l'abrasif 90MM            Largeur de l'abrasif 90MM            Vitesse de rotation 10000TR/MIN</p>
	<p><b>PONCEUSE POLISSEUSE</b></p> <p>Puissance 1500W            Diamètre 180MM            Type de filetage M14            Vitesse de rotation 0-3200TR/MIN</p>
	<p><b>COMBINE PONCEUR REF 113203</b></p> <p>Puissance 370W            Longueur de l'abrasif 915MM            Vitesse d'avance 8.3M/S            Vitesse de rotation 2850TR/MIN</p>
	<p><b>DEFONCEUSE REF 115470</b></p> <p>Puissance 1300W            Pinces admissibles 8/12MM            Réglage de la course 0-&gt;55MM            Vitesse de rotation 11000-28000TR/MIN</p>

# Scies Electriques

	<p><b>SCIE SAUTEUSE REF 115330</b></p> <p>Watt 800 Watts          Longueur du cordon 2 mètres          Type de batterie / pile Lithium          Poids 2.60 kilogrammes</p>
	<p><b>SCIE ELECTRIQUE</b></p> <p>Puissance 1400 W          Diamètre 185 mm          Alésage 20 mm          Capacité de coupe maxi 63 mm</p>
	<p><b>SCIE A ONGLET REF 113211</b></p> <p>Puissance 1650W          Diamètre 210MM          Capacité de coupe maxi 210x60MM          Alésage 25,4MM          Vitesse de rotation 5000TR/MIN</p>
	<p><b>SCIE A ONGLET REF 113212</b></p> <p>Puissance 2000W          Diamètre 305MM          Capacité de coupe maxi 90MM          Alésage 25,4MM          Vitesse de rotation 4350TR/MIN</p>
	<p><b>SCIE ORBITAL REF 115156</b></p> <p>Puissance 450W          Diamètre de l'abrasif 125MM          Vitesse de rotation 6000-12000TR/MIN          Type de montage auto agrippant</p>
	<p><b>SCIE DE TABLE + ONGLET REF 113393</b></p> <p>Puissance 1800W          Diamètre 255MM          Capacité de coupe maxi 63x153 mm          Alésage 30MM          Vitesse de rotation 4200TR/MIN</p>
	<p><b>SCIE A CHANTOURNER REF 113258</b></p> <p>Puissance 150W          Col de cygne 410MM          Capacité de coupe maxi 40MM          Longueur de lame 127MM          Vitesse de rotation 1400TR/MIN</p>
	<p><b>SCIE A RUBAN REF 113292</b></p> <p>Puissance 750W          Capacité de coupe maxi 160MM          Col de cygne 305MM          Vitesse de rotation 1400TR/MIN          Type de table Aluminium</p>

## Autres Matériels Fartools

	<p><b>ASPIRATEUR EAU + POUSSIERE</b></p> <p>Type de cuve   Inox            Volume d'air traité   1,992M3/H            Puissance   1400W            Volume de la cuve   25L</p>
	<p><b>TOURET A MEULER</b></p> <p>Puissance   550W            Diamètre   200MM            Diamètre 2   200            Alésage   16MM</p>
	<p><b>ETAU D'ETABLI dia 125</b></p> <p>Mâchoire en acier démontable : 125 mm            Fixation sur plan de travail            Ouverture : 65 mm            Base pivotante : 360°</p>
	<p><b>ETAU D'ETABLI dia 150</b></p> <p>Mâchoire en acier démontable : 150 mm            Fixation sur plan de travail            Ouverture : 135 mm            Base pivotante : 360°</p>
	<p><b>ETAU D'ETABLI dia 200</b></p> <p>Mâchoire en acier démontable : 200 mm            Fixation sur plan de travail            Ouverture : 135 mm            Base pivotante : 360°</p>
	<p><b>PALAN ELECTRIQUE REF 182002</b></p> <p>Charges maxi   250KG            Puissance   500W            Type de traction   Câble            Hauteur de passage maxi   12MM</p>
	<p><b>PALAN A CHAINE 1T REF 182008</b></p> <p>Charges maxi   1000KG            Hauteur de passage maxi   2500MM            Mouflage - Arret d'urgence            Sécurité fin de courses   - Démarrage progressif</p>
	<p><b>PALAN A CHAINE 2T REF 182009</b></p> <p>Charges maxi   2000KG            Hauteur de passage maxi   2500MM            Mouflage - Arret d'urgence            Sécurité fin de courses   - Démarrage progressif</p>
	<p><b>GROUPE ELECTROGENE 3200W REF 118030</b></p> <p>Puissance   3000W            Réservoir d'essence   15L            Moteur 4 Temps de 9 cv            Autonomie maximum 8 heures            Indicateur faible niveau d'huile</p>

# Abrasifs et Consommables



## DISQUES A COUPER

DISQUE A COUPER dia 115 DISQUE A COUPER dia 300  
DISQUE A COUPER dia 125 DISQUE A COUPER dia 350  
DISQUE A COUPER dia 230 DISQUE A COUPER dia 400



## DISQUES A MEULER

DISQUE A MEULER dia 115  
DISQUE A MEULER dia 125  
DISQUE A MEULER dia 230



## DISQUES DIAMANT

DISQUE DIAMANT dia 115  
DISQUE DIAMANT dia 125  
DISQUE DIAMANT dia 230



## DISQUES A PONCER

DISQUE A PONCER dia 125  
DISQUE A PONCER dia 180  
GRAINS : 24, 36, 60, 80, 100, 120



## DISQUES A LAMELLE

DISQUE A LAMELLE dia 125  
DISQUE A LAMELLE dia 115



## DISQUES AUTOAGRIPANT

DISQUE AUTOAGRIPANT dia 125  
DISQUE AUTOAGRIPANT dia 150



## PAPIER A BANDE



## JEU DE CHARBON DE RECHANGE



[www.sememdistributors.com](http://www.sememdistributors.com)



**SEMEM DISTRIBUTORS SARL**

**Douala Direction Générale**

(Akwa - Carrefour Tif)

Tél.: (237) 233 42 25 24

Email: [contact@sememdistributors.com](mailto:contact@sememdistributors.com)

**Camp Yabassi**

(Agence Junior)

Tél.: (237) 233 43 64 78

Email: [contact@sememdistributors.com](mailto:contact@sememdistributors.com)

**Yaoundé Olézoa**

(à coté de Prestige Hôtel)

Tél.: (237) 222 22 30 68

Email: [yaounde@sememdistributors.com](mailto:yaounde@sememdistributors.com)

**Yaoundé Centrale**

(Derrière BICEC Centrale)

Tél.: (237) 222 22 30 68

Email: [yaounde@sememdistributors.com](mailto:yaounde@sememdistributors.com)

**Garoua**

(Rue MTN)

Tél.: (237) 222 27 25 27

Email: [garoua@sememdistributors.com](mailto:garoua@sememdistributors.com)

**Bafoussam**

(Carrefour Feu Rouge)

Tél.: (237) 233 44 31 49

Email: [bafoussam@sememdistributors.com](mailto:bafoussam@sememdistributors.com)