

STIHL

CATALOGUE

S T I H L M A R O C



FONDÉE DEPUIS
PLUS DE 90 ANS



SOMMAIRE

- 1 TRONÇONNEUSE + SCIE DE JARDIN
- 2 DEBROUSSAILLEUSES
- 3 TAILLE A HAIE ET PERCHES ÉLAGUEURS
- 4 TONDEUSES À GAZON
- 5 SOUFFLEUR
- 6 BROyeurs
- 7 MOTOBINEUSES
- 8 ATOMISEUR
- 9 DÉCOUPEUSES
- 10 BATTERIE ET CHARGEUR

TRONCONNEUSE

THERMIQUE

MS170



LONGUEUR DE GUIDE CHAÎNE 35CM

CYLINDRÉE 30,1 CM³
 PUISSANCE 1,2 KW
 POIDS 4,1 KG
 NIVEAU DE VIBRATION:
 DROIT : 6,4 M/S²
 GAUCHE: 6,9 M/S²

MS230



LONGUEUR DE GUIDE CHAÎNE 40 CM

CYLINDRÉE 40,2 CM³
 PUISSANCE 2,0 KW
 POIDS 4,6 KG
 RÉSERVOIR CARBURANT 0.47L
 RÉSERVOIR HUILE DE CHAÎNE 0.20L

MS310



LONGUEUR DE GUIDE CHAÎNE 45 CM

CYLINDRÉE 59,0 CM³
 PUISSANCE 3,2 KW
 POIDS 5,9 KG
 RÉSERVOIR CARBURANT 0.56L
 RÉSERVOIR HUILE DE CHAÎNE 0.33L

MS382



LONGUEUR DE GUIDE CHAÎNE 50 CM

CYLINDRÉE 72,2 CM³
 PUISSANCE 4,4 KW
 POIDS 6 KG
 NIVEAU DE VIBRATION:
 DROIT :3,6 M/S² GAUCHE: 4,8 M/S²

MS462



LONGUEUR DE GUIDE CHAÎNE 50 CM

CYLINDRÉE 72,2 CM³
 PUISSANCE 4,4 KW
 POIDS 6 KG
 NIVEAU DE VIBRATION:
 DROIT :3,6 M/S² GAUCHE: 4,8 M/S²

MS661



LONGUEUR DE GUIDE CHAÎNE 50 À 63 CM

CYLINDRÉE 91,1 CM³
 PUISSANCE 5,4 KW
 POIDS 7,4 KG
 NIVEAU DE VIBRATION:
 DROIT : 5,6 M/S² GAUCHE: 6,9 M/S²

MS651



LONGUEUR DE GUIDE CHAÎNE 50 CM À 63 CM

CYLINDRÉE 72,2 CM³
 PUISSANCE 4,4 KW
 POIDS 6 KG
 NIVEAU DE VIBRATION:
 DROIT :3,6 M/S² GAUCHE: 4,8 M/S²

MS780



LONGUEUR DE GUIDE CHAÎNE 75 CM

CYLINDRÉE 72,2 CM³
 PUISSANCE 4,4 KW
 POIDS 6 KG
 NIVEAU DE VIBRATION:
 DROIT :3,6 M/S² GAUCHE: 4,8 M/S²

BATTERIE




MSA220

TENSION DE LA BATTERIE 36 V
 POIDS SANS BATTERIE 3,6 KG
 LONGUEUR DE GUIDE 35 CM
 AUTONOMIE AVEC AP
 200 : JUSQU'À 35 MIN 300 : JUSQU'À 42 MIN
 PAS DE CHAÎNE 3/8" P






**PERCHE
ÉLAGUEUSE
HT 75**

THERMIQUE 



**SCIE DE JARDIN
GTA 26
SET**

BATTERIE 

DEBROUSSAILLEUSES

FS 120

CYLINDRÉE 30,8 CM³
 PUISSANCE 1,3 KW (1,8CH)
 POIDS 6,3 KG
 RESERVOIR CARBURANT 0,64 L

 THERMIQUE



FS 230

CYLINDRÉE 40,2 CM³
 PUISSANCE 1,55 KW
 POIDS 7,3 KG
 LONGUEUR TOTALE 182 CM

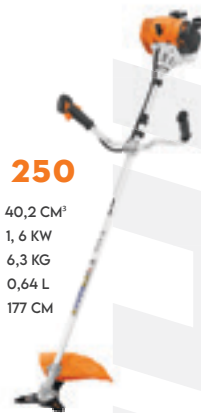
 THERMIQUE



FS 250

CYLINDRÉE 40,2 CM³
 PUISSANCE 1,6 KW
 POIDS 6,3 KG
 RESERVOIR CARBURANT 0,64 L
 LONGUEUR TOTALE 177 CM

 THERMIQUE



FS 410

CYLINDRÉE 44,3 CM³
 PUISSANCE 2,1 KW
 POIDS 8 KG
 RESERVOIR CARBURANT 0,67L
 LONGUEUR TOTALE 176 CM

 THERMIQUE



FS 460

CYLINDRÉE 40,2 CM³
 PUISSANCE 1,9 KW
 POIDS 8,1 KG
 RESERVOIR CARBURANT 0,67L

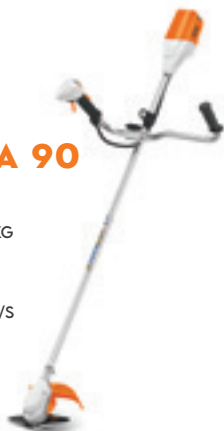
 THERMIQUE



FSA 90

TENSION 36V
 POIDS 3,2 KG
 SANS BATTERIE
 NIVEAU DE VIBRATION (GAUCHE/DROIT) 3,5M/S
 ANATOMIE AP 200 30 MM

 BATTERIE





TAILLE-HAIE

BATTERIE



HSA 26

TENSION MINIMAL	11 V
POIDS	0,8 KG
TYPE DE CHAÎNE	¼ P
LONGUEUR DE GUIDE	10 CM
LARGEUR DE RAINURE DU RAIL DE GUIDAGE	1,1 MM
BATTERIE ET CHARGEUR INCLUS	
BATTERIE AS2 / CHARGEUR AL1	
AUTONOMIE DE LA BATTERIE AS2	110 MIN
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	LITHIUM-LON GAMME AS
NIVEAU DE PRESSION SOME	67 DB(A)
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	80 DB(A)
NIVEAU DE VIBRATION	1 M/S (A)



HLA 86

TENSION DE LA BATTERIE	36 V
POIDS	4,8 KG SANS BATTERIE
ECARTEMENT DES DENTS	33 MM
LONGUEUR DE LAME	50 CM
DIAMÈTRE DE COUPE	26 MM
BATTERIE ET CHARGEUR INCLUS	NON
AUTONOMIE DE LA BATTERIE AP200/AP300	144 MIN/ 180 MIN
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	LITHIUM-LON
LONGUEUR TOTAL	330 CM
NIVEAU DE PRESSION SOME	80 DB(A)
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	91 DB(A)
NIVEAU DE VIBRATION	1,6 / 2,3 M/S (A)



HSA 45

TENSION	18 V
POIDS	2,3 KG
DURÉE DE CHARGE À 100%	210 MIN
DURÉE DE CHARGE À 80%	145 MIN
AUTONOMIE EN SURFACE	80 M²
AUTONOMIE EN TEMPS	40 MIN
AUTONOMIE DE BATTERIE	JUSQU'À 40 MIN
ECARTEMENT DES DENTS	24,1 MM
PRESSION SONORE LPEQ	54 DB(A)
NIVEAU DE VIBRATION DROIT	1,5 M/S²
NIVEAU DE VIBRATION GAUCHE	1,4 M/S²
BATTERIE ET CHARGEUR INCLUS	OUI
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	LITHIUM-ION
LONGUEUR DE BARE	50 CM



HSA 86

TENSION	36 V
POIDS	3,3 KG
ECARTEMENT DES DENTS	33 MM
AUTONOMIE AVEC AP 200	JUSQU'À 144 MIN
AUTONOMIE AVEC AP 300	JUSQU'À 180 MIN
PRESSION SONORE LPEQ	83 DB(A)
PUISSANCE ACOUSTIQUE LWEQ	94 DB(A)
NIVEAU DE VIBRATION DROIT	2,3 M/S²
NIVEAU DE VIBRATION GAUCHE	3,7 M/S²
BATTERIE ET CHARGEUR INCLUS	NON
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	LITHIUM-ION PRO
LONGUEUR DE BARE	62 CM

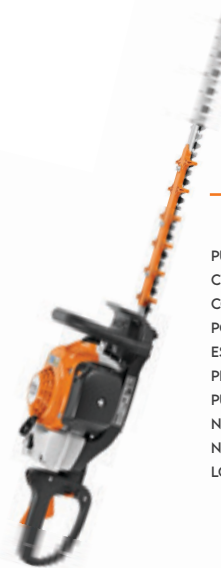


THERMIQUE



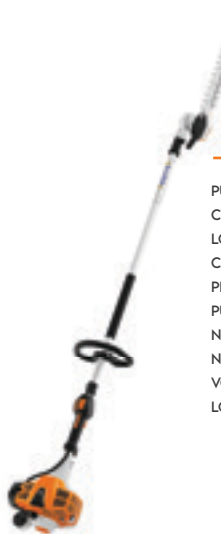
HS45

PUISSANCE	0,75 KW
CYLINDRÉE	27,2 CM ³
POIDS	4,7 KG
ESPACEMENT DES DENTS	30MM
PRESSION SONORE LWA	97 DB(A)
PUISSANCE ACOUSTIQUE LWEQ	107 DB(A), 9 M/S ²
NIVEAU DE VIBRATION DROIT	9 M/S ²
NIVEAU DE VIBRATION GAUCHE	10 M/S ²
LONGUEUR DE COUPE	60 CM



HS82R

PUISSANCE	0,7 KW
CYLINDRÉE	22,7 CM ³
CO2	967 G/KWH
POIDS	5,6 KG
ESPACEMENT DES DENTS	38 MM
PRESSION SONORE LWA	94 DB(A)
PUISSANCE ACOUSTIQUE LWEQ	107 DB(A)
NIVEAU DE VIBRATION DROIT	3,1 M/S ²
NIVEAU DE VIBRATION GAUCHE	2,7 M/S ²
LONGUEUR DE COUPE	60/75 CM



HL92CE

PUISSANCE	0,75 KW
CYLINDRÉE	21,4 CM ³
LONGUEUR TOTALE	232 CM
CADENCE DE COUPE	3.615 I/MIN
PRESSION SONORE LPEQ	91 DB(A)
PUISSANCE ACOUSTIQUE LWEQ	107 DB(A)
NIVEAU DE VIBRATION DROIT	5,4 M/S ²
NIVEAU DE VIBRATION GAUCHE	6,1 M/S ²
VOLUME DU RÉSERVOIR	0,54 L
LONGUEUR DE COUPE	50 CM



• TONDEUSES A GAZON •



RMA448TC

LARGEUR DE COUPE	46 CM
HAUTEUR DE COUPE	25-75 MM
FONCTION MULCHING	AMK 048 (OPTIONNEL)
RÉGIME DE SERVICE	3150 TR/MIN
TRACTION	1 VITESSE
POIDS	24 KG SANS BATTERIE
NIVEAU DE PUISSANCE	
SONORE GARANTI LWA	95 DB(A)
NIVEAU DE PRESSION	
SONORE MESURÉ LPA	83 DB(A)
FACTEUR D'INCERTITUDE K	0,9 M/S ² 2)
FACTEUR D'INCERTITUDE KPA	2 DB(A) 3)
BAC DE RAMASSAGE	55 L
ÉQUIPEMENT STANDARD	SANS BATTERIE NI CHARGEUR
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	LITHIUM-ION SYSTÈME AP
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	6 POSITIONS (CENTRALISÉ)
VIBRATION AHW	1,8 M/S ²

 BATTERIE

**RME235**

PUISSANCE	1.200 W
LARGEUR DE COUPE	33 CM
HAUTEUR DE COUPE	25-60 MM
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE	5 POSITIONS (CENTRALISÉ)
POIDS	13 KG
SUPERFICIE	JUSQU'À 300 M ²
BAC DE RAMASSAGE	30 L
NIVEAU DE PRESSION SONORE MESURÉ LPA	79 DB(A)
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE GARANTI LWA	93 DB(A)
FACTEUR D'INCERTITUDE KPA	2 DB(A)
FACTEUR D'INCERTITUDE K	0,7 M/S ²
VIBRATION AHW	1,4 M/S ²

**RME 339**

BAC DE RAMASSAGE L	40
FACTEUR D'INCERTITUDE K M/S ²	0,25
FACTEUR D'INCERTITUDE NIVEAU DE PRESSION SONORE KPA (DB(A)) DB(A)	1
HAUTEUR DE COUPE	5 NIVEAUX, CENTRALISÉ
LARGEUR DE COUPE CM	37
NIVEAU DE PRESSION SONORE MESURÉ LWA DB(A)	79
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE GARANTI LWA (DB(A)) DB(A)	93
POIDS KG	15
PUISSANCE NOMINALE W	1.200 W
RÉGIME DE SERVICE TR/MIN	3.200
SURFACE M ²	JUSQU'À 500
VIBRATIONS AHW M/S ²	0,5

**RME443**

PUISSANCE	1.500 W
LARGEUR DE COUPE	41 CM
HAUTEUR DE COUPE	25-75 MM
POIDS	19 KG
SUPERFICIE	JUSQU'À 600 M ²
BAC DE RAMASSAGE	55 L
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE GARANTI LWA	96 DB(A)
FACTEUR D'INCERTITUDE K	2,7 M/S ²
FACTEUR D'INCERTITUDE KPA	2 DB(A)
VIBRATION AHW	1,4 M/S ²





THERMIQUE



RM 443

CYLINDRÉE	179 CM ³
TYPE DE MOTEUR	KAWASAKI
: FJ 180 V KAI OHV	
LARGEUR DE COUPE	53 CM
HAUTEUR DE COUPE	25-85 MM
POIDS	46 KG
SUPERFICIE	2.500 M ²
BAC DE RAMASSAGE	70 L
ENTRAÎNEMENT	Y / O À 6,3 KM/H
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE	
GARANTI LWA	98 DB(A)
FACTEUR D'INCERTITUDE K	1,9 M/S ²
FACTEUR D'INCERTITUDE KPA	2 DB(A)
VIBRATION AHW	3,8 M/S ²



RM448TX

CYLINDRÉE	139 CM ³
TYPE DE MOTEUR	JERIE 550
LARGEUR DE COUPE	46 CM
HAUTEUR DE COUPE	25-75 MM
POIDS	27 KG
SUPERFICIE	1.200 M ²
BAC DE RAMASSAGE	55 L
NIVEAU DE PUISSANCE	95 DB(A)
ACOUSTIQUE GARANTI LWA	
ENTRAÎNEMENT	T / 3,5 KM/H
FACTEUR D'INCERTITUDE K	2,5 M/S ²
FACTEUR D'INCERTITUDE KPA	2 DB(A)
VIBRATION AHW	5 M/S ²



RM655YS

CYLINDRÉE	139 CM ³
TYPE DE MOTEUR	B&S : SÉRIE 500 E OHV
LARGEUR DE COUPE	41 CM
HAUTEUR DE COUPE	25-75 MM
POIDS	25 KG
SUPERFICIE	1.200 M ²
BAC DE RAMASSAGE	55 L
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE	93 DB(A)
GARANTI LWA	
FACTEUR D'INCERTITUDE K	1,5 M/S ²
FACTEUR D'INCERTITUDE KPA	2 DB(A)
VIBRATION AHW	44 M/S ²



RM756YS

CYLINDRÉE	139 CM ³
TYPE DE MOTEUR	B&S : SÉRIE 500 E OHV
LARGEUR DE COUPE	41 CM
HAUTEUR DE COUPE	25-75 MM
POIDS	25 KG
SUPERFICIE	1.200 M ²
BAC DE RAMASSAGE	55 L
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE	93 DB(A)
GARANTI LWA	
FACTEUR D'INCERTITUDE K	1,5 M/S ²
FACTEUR D'INCERTITUDE KPA	2 DB(A)
VIBRATION AHW	44 M/S ²



• SOUFFLEUR •



BGA 86

TENSION	36 V
POIDS SANS BATTERIE	2,8 K
VITESSE MAXIMUM DE L'AIR	69 M/S
DÉBIT D'AIR MAXIMUM	940 M3/S
BATTERIE ET CHARGEUR INCLUS	NON
AUTONOMIE AVEC UNE AP 200	17 MIN
AUTONOMIE AVEC UNE AP 300	21 MIN
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	LITHIUM-LON SYSTEM AP
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE	90 DB(A)
NIVEAU PRESSION SONORE LPEQ	79 DB(A)



BATTERIE



●  THERMIQUE



BR500

PUISSANCE 1.200 W
 LARGEUR DE COUPE 33 CM
 HAUTEUR DE COUPE 25-60 MM
 RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE 5 POSITIONS (CENTRALISÉ)
 POIDS 13 KG
 SUPERFICIE JUSQU'À 300 M²
 BAC DE RAMASSAGE 30 L



BR600

PUISSANCE 1.200 W
 LARGEUR DE COUPE 33 CM
 HAUTEUR DE COUPE 25-60 MM
 RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE 5 POSITIONS (CENTRALISÉ)
 POIDS 13 KG
 SUPERFICIE JUSQU'À 300 M²
 BAC DE RAMASSAGE 30 L



BG 56

PUISSANCE 1.200 W
 LARGEUR DE COUPE 33 CM
 HAUTEUR DE COUPE 25-60 MM
 RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE 5 POSITIONS (CENTRALISÉ)
 POIDS 13 KG
 SUPERFICIE JUSQU'À 300 M²
 BAC DE RAMASSAGE 30 L

ASPIRATEUR ●



SE 33

PUISSANCE 1.200 W
 LARGEUR DE COUPE 33 CM
 HAUTEUR DE COUPE 25-60 MM
 RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE
 5 POSITIONS (CENTRALISÉ)
 POIDS 13 KG
 SUPERFICIE JUSQU'À 300 M²
 BAC DE RAMASSAGE 30 L



SH 86 C-E

PUISSANCE 1.200 W
 LARGEUR DE COUPE 33 CM
 HAUTEUR DE COUPE 25-60 MM
 RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE 5 POSITIONS (CENTRALISÉ)
 POIDS 13 KG
 SUPERFICIE JUSQU'À 300 M²
 BAC DE RAMASSAGE 30 L

MOTOBINEUSES

 THERMIQUE



MH610

VIBRATION VALUE (AHW)	6,9 M/S ²
GUARANTEED SOUND POWER LEVEL	101 DB(A)
UNCERTAINTY FACTOR	3 DB(A)
UNCERTAINTY FACTOR K	2,76 M/S ²
WORKING WIDTH	78 CM
HOE SET DIAMETER	31 CM
TANK CAPACITY	3,6 L
ENGINE TYPE	EHC 600,0
DRIVE	2V + 1R
DISPLACEMENT	212 CM ³
WORKING SPEED	4,4 KW / 6,0 PS RPM



MH710

UNCERTAINTY FACTOR K	3,2 M/S ²
VIBRATION VALUE (AHW)	8 M/S ²
GUARANTEED SOUND POWER LEVEL	100 DB(A)
UNCERTAINTY FACTOR	2 DB(A)
WEIGHT	102 KG
WORKING WIDTH	97 CM
HOE SET DIAMETER	36 CM
TANK CAPACITY	3,6 L
ENGINE TYPE	EHC 700,0
DRIVE	2V + 1R
DISPLACEMENT	252 CM ³
WORKING SPEED	5,2 KW / 7,1 PS RPM





● BROYEURS ●



GHE 420

TENSION NOMINALE	230 V
VITESSE NOMINALE	2.800 TR/MIN
PUISSANCE NOMINALE	3000 W
Ø MAXI. DES BRANCHES	JUSQU'À 50 MM
POIDS	52 KG
OUTIL DE COUPE	MULTI-CUT 450
FACTEUR D'INCERTITUDE KPA	4 DB(A)
FACTEUR D'INCERTITUDE KWA	4 DB(A)
PRESSION SONORE LPA	98 DB(A)

 ÉLECTRIQUE



GH 460 C

CYLINDRÉE 139 CM ³
TYPE DE MOTEUR B&S : SÉRIE 500 E OHV
LARGEUR DE COUPE 41 CM
HAUTEUR DE COUPE 25-75 MM
POIDS 25 KG
SUPERFICIE 1.200 M ²

 THERMIQUE

• ATOMISEUR •

SR5600



CYLINDRÉE CM³
POIDS AVEC TUBE DE PULVÉRISATION
DÉBIT D'AIR MAX. SANS SYSTÈME DE SOUFFLAGE
PORTÉE HORIZONTALE)
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE L'ATOMISEUR
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
PORTÉE VERTICALE

56,5
11,2 KG
1260 M³/H
12 M
14 L
1,6 L
11,5 M



THERMIQUE



DÉCOUPEUSES



BATTERIE



TSA 230

CYLINDRÉE 98,5 CM³
PUISSANCE 5 KW
CO₂ 776 G/KWH
POIDS 12,70 KG
PROFONDEUR DE COUPE 145 MM
DIAMÈTRE DU DISQUE 400MM/16"
BAC DE RAMASSAGE 55 L



BATTERIE



TS 410

CYLINDRÉE 98,5 CM³
PUISSANCE 5 KW
CO₂ 776 G/KWH
POIDS 12,70 KG
PROFONDEUR DE COUPE 145 MM
DIAMÈTRE DU DISQUE 400MM/16"
BAC DE RAMASSAGE 55 L



THERMIQUE



TS 800

CYLINDRÉE 98,5 CM³
PUISSANCE 5 KW
CO₂ 776 G/KWH
POIDS 12,70 KG
PROFONDEUR DE COUPE 145 MM
DIAMÈTRE DU DISQUE 400MM/16"
BAC DE RAMASSAGE 55 L



THERMIQUE

THERMIQUE





BATTERIES ET CHARGEURS



AK-30

TENSION NOMINALE	36 V
CAPACITÉ	5 Ah
CAPACITÉ NOMINALE IEC 61960	4,8 Ah
PUISSANCE	172 Wh
POIDS	1,3 Kg
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	Lithium-Ion COMPACT



AP 200

POIDS	1,8 Kg
PUISSANCE	227 Wh
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	Lithium-Ion PRO
TENSION	6 V
CAPACITÉ NOMINALE	6,3 Ah



AP 200

POIDS	1,3 Kg
PUISSANCE	187 Wh
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	Lithium-Ion PRO
TENSION	36 V
CAPACITÉ NOMINALE	5,2 Ah



AL 300

TENSION	220
POIDS	1,2 Kg
INTENSITÉ	2,3A
TEMPS DE CHARGE AP200	55 min
TEMPS DE CHARGE AP300	75 min



AL 101

TENSION	220-240 V
POIDS	0,7 Kg
TEMPS DE CHARGE AK30	205 min
TEMPS DE CHARGE AP200	165 min
TEMPS DE CHARGE AP300	250 min

• COMPATIBILITÉ •

SYSTÈME AK

CONCRÉTISEZ DES PROJETS AMBITIEUX SANS DIFFICULTÉ

Le système AK convainc par ses performances et son endurance. Grâce à la gamme flexible d'appareils, plus aucune tâche dans le jardin ne vous rebutera. Toutes les batteries AK peuvent être combinées avec les chargeurs AL 101 ou AL 300 et tous les appareils du système AK.



POUR LES PROS : UNE PUISSANCE MAXIMALE

SYSTÈME AP

MAÎTRISEZ LES DEFIS PROFESSIONNELS AVEC SUCCÈS

Notre système AP comprend une large gamme de batteries rechargeables particulièrement puissantes. Elles sont idéales pour l'entretien professionnel des espaces verts, des parcs et domaines et des jardins. Très discrète, la gamme AP est parfaitement adaptée aux travaux dans les espaces publics et les collectivités. API SYSTEM





CARBURANTS ET LUBRIFIANTS POUR MOTEUR



HP 1L

Excellente huile pour moteurs 2 temps et 4-MIX*
Pour une utilisation continue avec les exigences les plus élevées
Classe de performance: JASO-FB, ISO-L-EGB, rapport de mélange 1:50
Particulièrement faible en soufre et biodégradable
Combustion extrêmement faible en résidus grâce à des additifs



HP 5L

Excellente huile pour moteurs 2 temps et 4-MIX*
Pour une utilisation continue avec les exigences les plus élevées
Classe de performance: JASO-FB, ISO-L-EGB, rapport de mélange 1:50
Particulièrement faible en soufre et biodégradable
Combustion extrêmement faible en résidus grâce à des additifs



SAE 30

Huile Moteur Monograde SAE 30 pour les moteurs 4 temps.
Huile moteur hautes performances pour moteurs 4 temps
Lubrification idéale et faible consommation
Pour toutes les conditions d'utilisation dans le jardin
API SJ / CF