

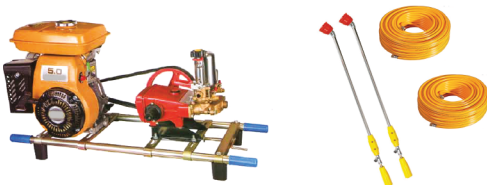
PULVERISATEURS



Pulvérisateur à batterie 16L - 12 v



Pulvérisateur	PULVETEC	PULVETEC
Atomiseur Usage	Liquide	Liquide
Pression (Mpa)	2.5	2.5
Capacité du Réservoir (L)	15	25
Type Moteur	2 Temps	2 Temps
Essence Mélange	4%	4%
Poids (kg)	9	9.5



Pulvérisateur	sur Chassis
Débit (L/min)	18-26
Type Pompe	22/30
Pression (bar)	15-35
Moteur à Essence	5,5 CV
2 Rouleaux Tuyaux 50 mts + 2 Lances	
Poids (kg)	33



Pulvérisateur	sur Roues
Débit (L/min)	30-45
Moteur à Essence	5,5 CV
50 mts Tuyaux + Enrouleur + 2 Lances	
Poids (kg)	40

ATOMISEURS A DOS



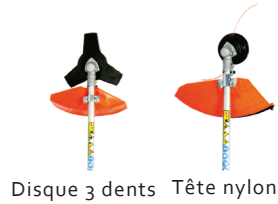
ATOMISEUR A DOS	PULVETEC	PULVETEC
Atomiseur Usage	Liquide + Poudre	Liquide + Poudre
Longueur de Pression (m)	≥ 4	≥ 16
Capacité du Réservoir (L)	26	20
Type Moteur	2 Temps	2 Temps
Essence Mélange	4%	4%
Poids (kg)	12	12.5





DEBROUSSAILLEUSE

Puissance du Moteur (cc)	26
Type Moteur	2 temps
Puissance (kw/tr/min)	0,7/6500
Essence Mélange	4%
Capacité du Réservoir (L)	1
Poids (kg)	9



Disque 3 dents Tête nylon



MULTIFONCTION

Puissance (Kw/r/min)	0.9/7500
Carburant	Mixte
Capacité Du Réservoir (L)	0.7
Forme De Travail	Épaule
Poids (N.W./g.w.) (Kg)	15.5/17.5



TRONÇONNEUSE / ELAGUEUSE + PERCHE

Puissance du Moteur (cc)	26
Type Moteur	2 temps
Puissance Standard (kw/r/min)	0.7/7000
Type Carburant	Mélange
Capacité du Réservoir (L)	1
Longeur de Travail (mm)	46.5
Poids (kg)	17



TRONÇONNEUSES



Modèle	25	45	58	62
Cylindrée (CC)	25.4	45	54.5	61.5
Puissance Standard (Kw/r/min)	0.8/9000	1.8/8500	2.4/8500	2.5/8500
Carburant Mixte	25:1	25:1	25:1	25:1
Capacité Du Réservoir (L)	0.23	0.31	0.53	0.53
Taille Du Guidage	12"/25cm	18"/45cm	22"/58cm	24"/62cm
Poids (N.W./g.w.)(Kg)	3.3/5.2	5.5/8.2	5.5/8.3	5.5/8.6
Mesure D'emballage (Mm)	325×260×270	475×150(300)×305	600×270×305	650×270×305

TAILLE HAIE

Puissance du Moteur (cc)	25.4
Puissance (kw / r / min)	0.75/7500
Capacité du Réservoir (L)	0.65
Mode de Travail	Portable
Largeur de travail (mm)	720
De Poids (kg)	5.6



MOTOBINEUSE

Puissance du Moteur (cc)	43
Type Moteur	2 temps
Largeur de Travail (mm)	235
Profondeur de Travail (mm)	60-100
Capacité du Réservoir (L)	1
Méthode de départ	recul de départ
Diamètre de Rotation (mm)	220
Poids (kg)	23





TARRIERE

Puissance du Moteur (cc)	43
Type Moteur	2 temps
Diamètre de la Vrille (mm)	Vrille 80 & Vrille 200
La capacité du Réservoir (L)	1
Poids (kg)	12.5
Livrée avec deux vrilles	80mm / 200mm



80 mm

200 mm

SOUFFLEUR

Cylindrée (cc)	33
Puissance (kw/r/min)	0.9/7000
Rapport De Mélange Carburant	40:1
Capacité Du Réservoir(L)	0.65
Volume D'air Moyen (m³/s)	0.2
Poids (N.W./G.W.)(kg)	5.4 / 7.2
Emballage	420×350×420



SOUFFLEUR/ASPIRATEUR

Cylindrée (cc)	27.2
Puissance (kw/r/min)	0.8/7500
Rapport De Mélange Carburant	40:1
Sac De Collecte (L)	40
Volume D'air Moyen (m³/s)	0.2
Poids (N.W./G.W.)(kg)	4.8 / 8.2
Emballage	580×355×370

