

PLAQUE VIBRANTE 61KG PCLX320

« 140163 »



PLAQUE VIBRANTE AY460 SFH

« 260014 »



PLAQUE VIBRANTE PCX 12/36

« 140164 »



PILONNEUSE RTX60

« 140165 »



MOTEUR HONDA 4T

PILONNEUSE AY74

« 260010 »



HONDA

clipper

SCIE A SOL CS401

« 121953 »



SCIE A SOL PORTABLE CP514-350

« 121954 »





TALOCHEUSE AY900 PRO

« 260013 »



HONDA 5.5HP

Performance :

- Taux de compactage élevé, efficacité optimale sur tous types de béton.
- Fiabilité exceptionnelle même dans les conditions les plus difficiles.

Branchement simple :

- Peut être branché directement sur une prise murale 230V monophasé ou sur un groupe électrogène 230V.
- Commutateur le plus léger du marché.
- Longueur du câble électrique de 15 m

Sécurité :

- Câble protégé par une gaine de 7 m, résistante à l'abrasion.
- Sécurité contre les courts-circuits et protection thermique.
- Démarrage progressif contrôlé par une rampe électronique, pour éviter les pics d'intensité au démarrage.



Modèles	Puissance	Vitesse rotation	Diamètre aiguille	Tension entrée mono	Tension sortie tri	Force centrifuge	Intensité	Poids total
Diamètre (mm)	(Kv)	(tr/min)	(mm)	(V/Hz)	(V/Hz)	(N)	(A)	(kg)
Vibrattech 38	1,5	12000	38	230/50	230/200	1825	1,3	12
Vibrattech 52	1,5	12000	52	230/50	230/200	3420	2,6	17



AIGUILLE VIBRANTE VIBRATECH

« 290095 »
VIBRATECH 38

« 290096 »
VIBRATECH 52



BETONNIERE ELECTRIQUE MONOPHASE

« 290091 »



Caractéristiques techniques

Capacité de cuve	litre	160
Capacité maxi de malaxage	litre	130
Moteur monophasé 230V/50Hz		•
Puissance absorbée	W	700
Indice de protection		IP44
Longueur	m	1,22
Largeur	m	0,70
Hauteur	m	1,42
∅ Roues pleines	mm	200
Poids avec moteur électrique	kg	54
Niveau sonore garanti	dB	98



« 290109 »

OC350

- Capacité de cuve : 340 L
- Capacité de malaxage : 280 L
- Timon de déplacement télescopique
- Moteur électrique 2 cv /220 vlt
- Poids avec moteur : 255 kg
- Existe en version moteur essence Honda GX 120 4 CV

« 290093 »



- Capacité de la cuve : 230 L
- Capacité de malaxage : 180 L
- Moteur électrique 0,75 cv /220 vlt
- Poids avec moteur : 136 kg
- Existe en version moteur essence Honda GX 120 de 4 CV



OC231

OCT231

« 290094 »



- Capacité de cuve : 230 L
- Capacité de malaxage : 180 L
- Suspension par barre de torsion (maxi. 90km/h)
- Moteur électrique 0,75 cv /220 vlt
- Poids avec moteur : 185 kg
- Existe en version moteur essence Honda GX 120 4 CV

Nettoyeur haute pression autonome eau froide
Moteur Thermique
"Serie Speeder Man 500"



« 260035 » SPEEDER MAN 5013VM



500 Bars

MODÈLES / PERFORMANCES

SPEEDER MAN	Pression Débit bars l/h	Moteur
5013 VM démarrage manuel	500 / 780	Vanguard 23 cv
5013 VE		
5013 HE	500 / 780	Honda 26 cv
5015 HE	500 / 900	

MOTEUR : HONDA GX-270

DEBIT : 850L/H

PRESSION max : 207Bar

RESERVOIR : 6L

Poids : 55KG

Niveau Sonore : 97DB

POMPE : COMET AXD AXIAL

*Comprend tuyau Haute Pression de 10M,

*Lance de 700MM avec pistolet rotatif

*Système d'absorption externe détergent

SES POINTS FORTS

Pompe HP radiale montée sur réducteur 1450 trs/min
Usage intensif culasse laiton renforcé
Embiellage bronze, clapet inox
Pistons céramique massif
By-pass amovible : corps laiton / intérieur inox
Manomètre de contrôle pression à bain glycérine
Sécurité surchauffe de la pompe "clapet thermique"
Réservoir essence 18l amovible + poire d'amorçage
Batterie 14AH 450AEN, contacteur à clef

Ses équipements standard :

Châssis renforcé tubulaire Ø 30
Poignée de transport démontable Ø 35
Plots anti-vibration (silenblocs)
Roues increvables à roulement Ø 400 (5015), Ø 260 (5013)

Pour une meilleure filtration et un entretien rapide :

Filtre à eau à cartouche 50 microns
Raccord rapide d'arrivée d'eau " type tête de chat "

Accessoires :

Flexible H.P 20 ml, tresse acier (à raccord rapide)
Lance en 1 partie : pistolet et lance simple inox

Pour une meilleure longévité, la visserie est en inox et la peinture en poudre époxy.



AY200 H-AXD

« 260060 »





- Nettoyeur eau froide à moteur essence (13 CV - HONDA GX 390)
- Monté avec pompe à vilebrequin dotée de 3 pistons céramiques à haut rendement pour une longue durée de vie
- Chassis métallique solide avec 2 pneus gonflables et 2 roues pivotantes
- Capôt de protection métallique pour protéger la pompe
- Emplacement prévu pour le rangement des accessoires
- Récipient/doseur pour le savon, réglable en basse pression
- Vanne thermostatique pour protection pompe
- Livré avec poignée-pistolet, tuyau haute pression et lance variable

Données techniques

- N° de cde.: 9020 0509
- Pression max.: 270 bar
- Motorvermogen: 13 PK
- Débit: 900 l/uur
- Vitesse: 3400 t/min.
- Dimensions: 900x620x840 mm
- Poids: 58 kg

MOTEUR : HONDA GP-160

« 260030 »

POMPE : COMET BXD AXIAL

PRESSION MAX : 185Bar

DEBIT : 600L/H

Poids : 40KG

Niveau Sonore : 95DB

*Comprend tuyau Haute Pression de 10M,

*Système d'absorption externe détergent

*Lance de 700MM avec pistolet rotatif

DEMARRAGE MANUEL



Egalement Disponible la gamme KARCHER :

KÄRCHER



Modèles :

-K2 FULL CONTROL

-K3 FULL CONTROL

-K4 COMPACT - K4 FULL CONTROL

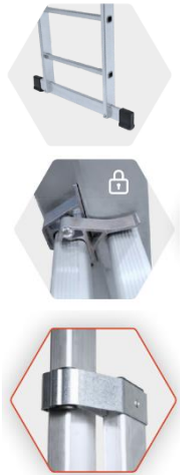
-K5 COMPACT – K5 PREMIUM FULL CONTROL

-K7 COMPACT – K7 PREMIUM FULL CONTROL



ECHELLE A COULISSE 2 PLANS

- « 360042 » 7 MARCHES
- « 360043 » 9 MARCHES
- « 360044 » 11 MARCHES
- « 360045 » 12 MARCHES



Construite avec tubes en aluminium et échelons sertis avec reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Pourvue de 4 supports et blocage de sécurité en aluminium. Système de glissement en aluminium placé dans les montants. Base stabilisatrice. Conçue pour supporter 150 kg.

REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm								kg
2TE07	2 x 7	58x25	1,99	3,29	4,29	0,11	0,42 / 0,35	0,85	6,6	
2TE09	2 x 9	58x25	2,55	4,41	5,41	0,11	0,42 / 0,35	0,95	8,9	
2TE11	2 x 11	64x25	3,11	5,25	6,25	0,12	0,42 / 0,35	0,95	11,2	
2TE12	2 x 12	73x25	3,39	5,81	6,81	0,13	0,42 / 0,35	1,05	13,8	



« 360058 »
MP3



REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm									kg
MP03	3x4	60x22	0,99	3,45	4,45	2,75	1,15	2,95	0,11	0,36	10,6

Construite avec des profilés en aluminium et échelons sertis avec surface antidérapante. Distance entre échelons de 280 mm. 2 barres de stabilité avec patins en PVC antidérapants. Très polyvalente grâce à son système de fixation qui permet son utilisation en différentes positions d'utilisation; appui, double accès et échafaudage. Conçue pour supporter 150 kg.



ECHELLE D'APPUI SIMPLE



REF

Peldaños
Rungs
Marches
Degraus

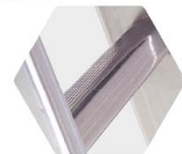
Perfiles mm
Profiles mm
Profils mm
Perfis mm



REF	Peldaños Rungs Marches Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm							
1T07	7	58x25	2,01	1,94	2,94	0,058	0,35	-	
1T09	9	58x25	2,57	2,48	3,48	0,058	0,35	-	
1T11*	11	58x25	3,13	3,02	4,02	0,058	0,42	0,75	

Construite avec des tubes en aluminium et des échelons serties avec des reliefs antidérapants. Distance entre les échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapants. Base stabilisatrice pour échelles de plus de 3 mètres. Conçue pour supporter 150 kg.

- « 360039 » 7 MARCHES
- « 360040 » 9 MARCHES
- « 360041 » 11 MARCHES



ECHELLE MOBILE ET PLIABLE AVEC PLATEFORME

REF	Escalones Steps Marches Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm									kg
STL04	4	79x28 / 73x25	2,09	0,94	1,27	2,94	0,29 / 0,62	0,60	1,00	-	20,9
STL06	6	79x28 / 73x25	2,59	1,40	1,48	3,40	0,29 / 0,62	0,60	1,05	-	24,0
STL08	8	79x28 / 73x25	3,09	1,86	1,69	3,86	0,29 / 0,62	0,60	1,15	-	27,3
STL10*	10	79x28 / 73x25	3,59	2,33	1,90	4,33	0,29 / 0,62	0,60	1,15	1,54	30,6

Construite avec des profils en aluminium extrudé. Marches de 80 mm. avec des reliefs anti-dérapants, vissés. Plate-forme de travail de 51x60 cm., Plinthe et garde-corps de 95 cm. en aluminium. Charnières en acier galvanisé de 3 mm. et sangles de sécurité en aluminium à partir de 6 marches. Plateau pour les outils. Roues de déplacement ø125 mm. Grands patins en PVC antidérapants. Double verrouillage de sécurité et marche super large de 150 mm. d'empreinte facultatifs.

- « 360054 » 4 MARCHES
- « 360055 » 6 MARCHES
- « 360056 » 8 MARCHES
- « 360057 » 10 MARCHES



Construite avec des profils en aluminium anodisé. Échelons de 40 mm. d'empreinte avec reliefs antidérapants. Distance entre les échelons de 300 mm. Base stabilisatrice avec patins en PVC antidérapants. Système de verrouillage automatique, l'échelle se rabat progressivement au moment du déverrouillage. Il peut être utilisé à des hauteurs de travail variables. Conçues pour supporter 150 kg. selon la Norme EN 131-6.

- « 360035 » TL6-29
- « 360036 » TL6-32
- « 360037 » TL6-38
- « 360038 » TL6-41

Peldaños Rungs Échelons Degraus				
10	0,87	2,90	3,80	0,77
11	0,90	3,20	4,10	0,77
13	0,96	3,80	4,70	0,87
14	0,99	4,10	5,00	0,87



MOTOPOMPE EAUX CLAIRES

12M3/H MAXI



DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Pompe centrifuge auto amorçante
- Corps de pompe en aluminium très résistant
- Volute et turbine en aluminium traité anti corrosion
- Garniture mécanique en céramique
- Dispositif de détection du niveau d'huile

- Cadre d'utilisation :
Hauteur de relevage max: 37.3 m
Hauteur d'aspiration max : 6 m

- Réservoir d'huile : 0.45 L
- Réservoir d'essence : 1.6 L



« 200201 »



« 200202 »

MOTOPOMPE EAUX CLAIRES

30M3/H MAXI

DESCRIPTION TECHNIQUE :

Groupe de pompage autonome à moteur thermique pour
eaux claires et eaux peu chargées

Utilisation :

- > Eaux claires et peu chargées
- > Usage intensif
- > Débit max : 30 m3
- > Hauteur de relevage max : 23 m
- > Hauteur d'aspiration max : 6 m



MOTOPOMPE TRASH

45M3/H MAXI

« 200204 »



DESCRIPTION TECHNIQUE :

"Construction

- Pompe centrifuge auto-amorçante
- Corps de pompe en aluminium très résistant
- Châssis renforcé
- Double turbines en aluminium traité anti corrosion
- Garniture mécanique en céramique
- Dispositif de détection du niveau d'huile

Cadre d'utilisation

- Hauteur de relevage max : 30 m
- Hauteur d'aspiration max : 6 m
- Réservoir d'huile 0,6 l
- Réservoir d'essence 3,6 l
- Débit max : 45 m3"



« 200203 »

DESCRIPTION TECHNIQUE :

"Construction

- Pompe centrifuge, auto-amorçante
- Corps de pompe en aluminium très résistant
- Châssis renforcé
- Volute et turbine en fonte
- Garniture mécanique en céramique
- Disposition de protection du niveau d'huile

Cadre d'utilisation

- Hauteur de relevage max : 36 m
- Hauteur d'aspiration max : 6 m
- Réservoir d'huile 0,6 l
- Réservoir d'essence 3,6 l
- Débit max : 60 m3



Etais métalliques peints

« 300069 »

« 300068 »

EAP02

EAP04

Diam fut 56x1.8mm



Manchon de réglage en acier soudé

Coulisse
ø 49 x 1,8
mm

clavette
imperdable
ø 12 mm

Platine
110 x 110
x 4 mm

Réf. manchon Acier	Réf. manchon Fonte	Longueurs (en m)		Poids (kg)	Charges en daN selon hauteur en m, Coëf de sécurité ≥ 2														
		Fermé	Deployé		0,60	0,90	1,00	1,20	1,60	2,00	2,50	2,90	3,50	4,00	4,50	5,00			
EAP01	EFP01	0,55	0,80	4,5 / 5	1200	1200													
EAP02	EFP02	0,75	1,20	5,5 / 6		1200	1200	1200											
EAP03	EFP03	1,00	1,75	6,5 / 7				1200	1200	1200									
EAP04	EFP04	1,60	2,90	10/10,5						1200	1200	1100	1100						
EAP05	EFP05	2,00	3,50	11,1/11,6							1200	1200	1000	800					
EAP05	EFP05	2,20	3,60	12,3/12,8								1200	1200	900	600				
EAP06	EFP06	2,50	4,50	13,9/14,4									1200	1100	800	600	400		
EAP07	EFP07	3,00	5,00	15,2/15,7											1200	1 000	700	500	300

Tréteaux Ø 42 pieds fixes

- Hausse de tréteau permettant un rattrapage de niveau
- Revêtement : peinture époxy
- Charge maximum répartie par tréteau : 900 kg

« 290100 » **T2302S** Hauteur H m **1,00 à 1,84**
Poids kg **17**



Tréteaux Ø 42 pieds orientables

- Tréteau avec pieds tournants, permettant un meilleur rangement et déplacement.
- Hausse de tréteau permettant un rattrapage de niveau
- Revêtement : peinture époxy
- Charge maximum répartie par tréteau : 900 kg

« 290101 » **T2302** Hauteur H m **1,00 à 1,84**
Poids kg **20**



Protecteur tréteaux

- Revêtement : peinture époxy

« 290102 »



