



*La gamme de meuleuse de profil de rail inclinable
la plus puissante du marché*



*Simplicité et précision du meulage
Motorisation Honda haute performance
Confort de travail*

Vos bénéfices

- Meulage précis des rails après soudure grâce au volant agissant sur la profondeur de passe
- Confort d'utilisation par la réduction du niveau vibratoire $< 5 \text{ m.s}^{-2}$
- Temps de travail optimisé grâce au nouveau dispositif de changement rapide des meules
- Outil multi-réseaux compatible avec un grand nombre de rail (Vignole, ornière, ponts roulants...)

Avantage moteur : MP12-270 et MP12-200

- Motorisation 4 temps Honda permettant de gagner en légèreté
- Entretien réduit grâce à la fiabilité du moteur Honda
- Filtration protégeant efficacement les composants du moteur
- Moteur de la gamme **professionnelle** Honda (GX) chemisé fonte avec vilebrequin sur roulements à billes

Caractéristiques principales

MP12-270



MP12-200



MP12-E



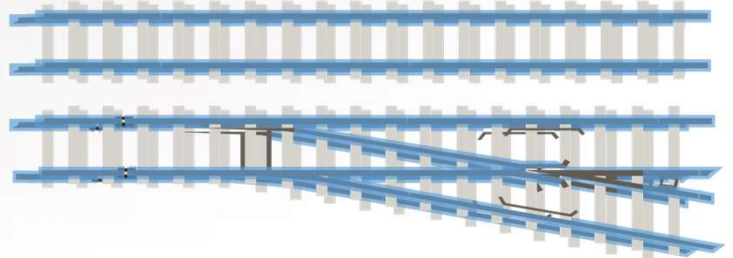
BARRACUDA
(MP12 Activion)






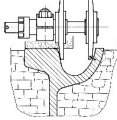


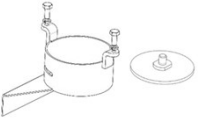
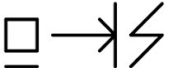
	Code	ST471A17	ST473A01	ST471E08	N07880
Moteur		Honda GX270	Honda GX200	Leroy-Somer LS100 400 V* Triphasé 50 Hz	activion system
Technologie du moteur		Essence 4-temps - chemisé fonte		Electrique asynchrone	Electrique Brushless
Puissance		6,3 kW (8,4 ch)	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance nette (SAE J1349) = 4,5 kW • Puissance brute (SAE J1995) = 5 kW 	3 kW	6,3 kW (8,4 ch)
Poids		69 kg	60 kg	76 kg	70 + 10 kg batterie
Capacité du réservoir de carburant		3,5 L		-	-
Inclinaison de chaque côté		De -15° à +90°			
Dimensions (L x l x H)		1 120 x 720 x 900 mm		1 120 x 590 x 900 mm	1 120 x 770 x 900 mm
Vitesse moteur		3 000 tr/min	3 600 tr/min	2 850 tr/min	3 600 tr/min
Meule					
Diamètre :		150 mm			
Hauteur :		72 mm			
Course :		62 mm			
Porte meule		4 trous en standard - (autres tailles en accessoires)			
Horamètre & compte tours		•	•	-	•
Niveau de vibrations		4,5 m.s ⁻²	3,7 m.s ⁻²	2,3 m.s ⁻²	< 2 m.s ⁻²

* Le moteur seul est multi-tension 230D/380Y/400Y/415Y-460/480Y mais le coffret de démarrage fourni en standard sur la machine est uniquement compatible 380/400V. Pour d'autres tensions, nous consulter











Zones de meulage



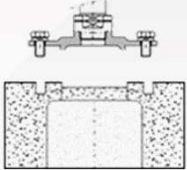
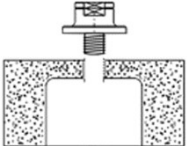
Accessoires compatibles toutes versions

	Code
Système de retournement ergonomique 	STE37000PQ
Dispositif de meulage d'usure ondulatoire 	STE47102
Dispositif d'adaptation pour grands rails (pont roulant) 	STK37000-1
Dispositif d'adaptation pour rail à orniture Prévu pour meule Ø 80 mm N00731 	STK37000-3
Prise de force pour porte-meule 	STK37000QS
Barre d'équilibrage voie réglable de 1 000 à 1 435 mm + frein 	N07875
Kit capot et porte meule pour meule de Ø 125 mm N06554 	STK37000-2
Kit isolation de galets porteurs et galets de guidage 	STK37000RW

Accessoires Spécifiques



	Code
Pour MP12-270	
Kit d'entretien 6 mois	KEMP12GX2706M
Kit d'entretien 1 an 	KEMP12GX2701A
Kit d'usure 	KUMP12-01
Kit d'éclairage LED à monter 	STK37000RT
Pour MP12-200	
Kit d'entretien 1 an 	KEMP12GX2001A
Kit d'usure 	KUMP12-01
Kit d'éclairage LED à monter 	STK37000RU
Pour MP12-E	
Prise femelle à brancher sur machine + 6 m de câble 	STE12000KZ
Pour utilisation sous 60 Hz, ajouter en accessoires à monter 	4 x 37120A 1 x BKY
4 x joue de poulie 1 x courroie	
Pour Barracuda (MP12 Activion)	
Batterie Activion 	N07839
Chargeur 220 / 240 V Chargeur 110 V 	N08042 N08043

Meules et porte-meule

Embout ou plateau porte-meule		Réf.	Meule	
			Dimensions	Réf.
	Plateau porte-meule 4 trous (en fourniture d'origine)	N07640	Ø 150 x 72 mm	N00734
			Ø 125 x 60 mm	N00733
	Plateau porte-meule 6 trous M8	37006	Ø 150 x 65 mm	N00738
	Embout porte-meule 5/8"	16356	Ø 150 x 65 mm	N00737
			Ø 80 x 72 mm	N00731
	Embout porte-meule M20	16356 A	Ø 125 x 65 mm	N06554
	Plateau porte-meule Ø 125 - M20	16356 C		
	Kit pour passage d'une meule Ø 150 à une meule Ø 125 M20	STK37000-2		

Accessoires pour utilisation avec dispositif de prise de force - STK37000QS

Code	Type de flexible	Longueur
STA16300A	Sans embrayage	3 m
STA16300G	Avec embrayage <i>Obligatoire pour machines CE équipées du dispositif de prise de force</i>	4 m

Porte-meule		Meule	
Type	Réf.	Dimensions	Réf.
Porte-meule droit pour meulage des cœurs d'appareils, de l'âme et des abouts de rail	 STA600W	230 x 20 x 16 mm	N00742
Porte-meule à renvoi d'équerre, pour meulage des soudures	 STA600X	230 x 6,4 x 22,2 mm	N00730

