

## ARRACHE-PIEUX

L'arrache-pieux Atlas Copco est utilisé par les entreprises d'entretien des routes pour enlever les glissières et les panneaux routiers endommagés. Avec ses mâchoires durcies et une pince de serrage de chaîne automatique, cet arrache-pieux est idéal pour enlever toutes sortes de poteaux en bois ou en acier, y compris les profils IPE, HPE, UPE et les tubes en acier ronds ou carrés. Cet arrache-pieux développe 6 tonnes de force de traction hydraulique. À l'aide d'un levier manuel séparé (en option), vous pouvez augmenter la force de traction de 4 tonnes pour démonter avec facilité tous les poteaux récalcitrants. Pesant seulement 60 kg, c'est l'appareil de traction le plus compact et le plus maniable du marché, idéal pour les interventions sur des sites qui ne sont pas accessibles aux véhicules lourds avec grue de 10 tonnes.



*Atlas Copco*

Arrache-pieux		LPP 10 HD
Poids	kg	60
Débit d'huile	l/min.	20-40
Pression de service max.	bar	160
Contre-pression max.	bar	30
Capacité de levage par course	mm	12-200
Force d'arrachage	kg	6 000
Force d'arrachage max.	kg	10 000
Classe EHTMA		C/D/E
Référence		1801 8100 03

## BÈCHE-TARIÈRE

Compact et puissant, cet outil fore des trous dans le sol dur et le sable pouvant atteindre 1,3 mètre de profondeur et de 90 à 350 mm de diamètre. Il offre une rotation réversible et est conçu pour être actionné par deux personnes. Toutes les tarières ont des pièces interchangeables pour une durée de service accrue. La tarière est idéale pour la pose de clôtures et la plantation d'arbres. Avec son couple réglable, cet outil peut également être utilisé pour ouvrir et fermer les robinets d'arrêt général, par exemple, à l'aide d'adaptateurs spéciaux.



Bêche-tarière portable		LPHB
Poids	kg	20
Poids de service (tarière ø 200 mm)	kg	30,5
Débit d'huile	l/min.	15-40
Pression de travail	bar	80-140
Contre-press. max.	bar	50
Révolutions	tr/min	90-240
Diam. de tarière	mm	90-350
Couple à 140 bar	Nm	315
Niv. vibrations 3 axes - 20lpm	m/s <sup>2</sup>	7,4
Niv. Press. acc. Lp, r=1m	dB(A)	
Classe EHTMA		C/D/E
Référence		1806 1014 33

## BLOCS D'ALIMENTATION à essence

### LÉGERS, COMPACTS ET PORTABLES

Ces blocs d'alimentation bien éprouvés constituent la source d'alimentation idéale pour une large gamme d'applications avec 20-40 l/min/172 bars. Légers et compacts, ils sont faciles à entreposer et à transporter. Équipés de roues et de poignée, ils se manoeuvrent facilement sur tous les chantiers.



Blocs d'alimentation	LP 13-30 P <sup>2)</sup>	LP 18-40 PE
Moteur	Honda GX 390	B&S Vanguard
Puissance	9,5 (13)	13,2 (18)
Poids (huile comprise)	kg	91
Dimensions (Lxlxh)	mm	745x600x705
Débit d'huile	l/min.	20-30
Pression max.	bar	150
Capacité du réservoir	l	6,5
Classe EHTMA		C/D
Flexible compris	Oui	Non
Puissance à la demande (POD)	Oui	Non
Contrôle de l'huile (huile moteur)	Oui	Oui
Démarrage électrique	Non	Oui
Référence	1807 0110 12	1807 0160 38

Versions non-insonorisées		
Référence <sup>(1)</sup>	1807 0110 23	1807 0160 40

1) Vendu hors Communauté Européenne

2) Des versions à double pompe ou monopompe, avec différents réglages du débit et de la pression, existent également. Pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant Atlas Copco.

3) Des flexibles de rallonge équipent en série les outils LP 9-20 P et LP 13-30 P