

TARIÈRE AGRAM

BPO - 1000



**Tarière axiale ou à déport
de 2,10 m d'amplitude
avec vis interchangeables**

Important : ce document reprend les produits avec les caractéristiques à la date d'édition du document. Ces dernières sont données à titre indicatif et ne peuvent être contractuelles du fait de l'évolution permanente des produits. Avant toutes commandes, il est recommandé de demander à nos services les évolutions intervenues sur le matériel et les caractéristiques techniques qui vous paraissent essentielles. Ce matériel est destiné aux professionnels qui reconnaissent avoir évalué les capacités de l'outil par rapport aux travaux qu'ils doivent effectuer. Ils sont proposés sur la base des conditions générales de vente d'AGRAM stipulées sur les ordres de commande.

TARIÈRE AGRAM

Présentation des différentes compositions possibles

■ Déport de grande amplitude



La tarière BPO 1000 équipée du déport de grande amplitude permet le forage de trous jusqu'à 1,05 m à droite ou gauche de l'axe du tracteur, soit un écartement de 2,10 m au total. Le déport évite toutes manœuvres difficiles du tracteur et facilite l'alignement des trous. Châssis robuste réalisé en profilés soudés. Attelage catégorie I et II. Béquilles de remisage escamotables.



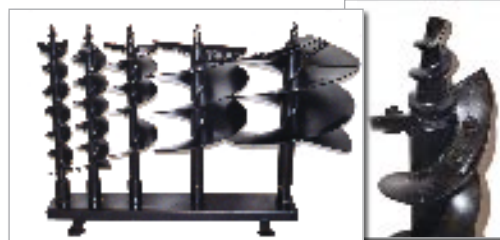
■ Suspension double effet

Absorbe les à-coups provoqués par la vis lors du forage. Celle-ci reprend automatiquement sa progression après avoir passé l'obstacle au fond du trou, (pierres, racines etc.), jusqu'à dégagement total de l'obstacle.



■ Grande variété de vis

AGRAM propose sur sa tarière un grand nombre de vis de différents diamètres permettant des utilisations différentes (plantations, clôtures, forages). Extrémité de vis à forage progressif avec pièces d'usure interchangeables. Option : rallonge de vis de 50 cm.



■ Boîtier haute performance

Constitué d'un carter moulé en fonte avec engrenage démultiplié à pignons hélicoïdaux graissés en permanence par bain d'huile. Transmission par cardan et sécurité de cisaillement sur la vrille.



option : Montage d'usine d'un inverseur mécanique permettant de changer le sens de rotation de la vrille.

Caractéristiques techniques* MODÈLES	Déport de l'attelage	Diamètre des vis (mm)	Profondeur (m)	Poids (kg)	Puissance requise (ch - selon Ø vis)
BPO 1000 A	axial	-	-	208	30 à 50
BPO 1000 M	mécanique	-	-	235	30 à 50
BPO 1000 H	hydraulique	-	-	240	30 à 50
VIS					
V 150	-	Ø 150	1.00	20	-
V 200	-	Ø 200	1.00	25	-
V 300	-	Ø 300	1.00	30	-
V 450	-	Ø 450	1.00	58	-
V 600	-	Ø 600	1.00	64	-
V 800	-	Ø 800	1.00	85	-

* Les caractéristiques indiquées ainsi que les formes sont sujettes à évolutions permanentes et elles ne sont ici qu'à titre indicatif, demandez des précisions écrites à votre interlocuteur.



25 km/h **ATTENTION** la vitesse maximale autorisée pour un tracteur agricole avec un matériel porté ou traîné est de **25 km/h**. Un tracteur n'est autorisé à rouler à 40 km/h que à vide. Roulez avec un matériel porté ou traîné à 40 km/h est une infraction. Si le matériel est détérioré en roulant à 40 km/h, la détérioration n'est couverte ni par la garantie, ni par les assurances.

HOMOLOGATION ROUTIÈRE Si vous utilisez ce matériel en déplacement routier, vous devez obligatoirement le commander avec l'option «KIT HOMOLOGATION»



Parc industriel de Chartres Gellainville
17 avenue G. Eiffel - 28080 CHARTRES Cedex Tél. 02 37 88 26 00 - Fax 02 37 28 12 12