Fiche technique:

TARIÈRE (MACHINES COMPACTES)



Caractéristiques techniques

- Moteur hydraulique bidirectionnel.
- Structure totalement fermée pour une protection totale et une grande compacité.
- Embout hexagonal.
- Plusieurs diamètres et types de mèches pour répondre au mieux à vos besoins (sol terreux, mixte, rocheux et asphalte).
- Plusieurs extensions de mèche de tarière (500 ou 1000 mm).
- Les mèches de tarière et les extensions sont vendues séparément.

Bénéfices client

 Accessoire idéal pour creuser des trous et installer une barrière, des poteaux de cloture, ou planter des arbres.



TARIÈRE (MACHINES COMPACTES) Document créé le 5 novembre 2025 à 12:04 UTC

Poids APD 800/HX QA (a) APD 800/HX QA (b) Poids (kg) 194 167 Dimensions 50 70 Poids et dimensions Longueur hors-tout (mm) 11 1020 1103 Paramètres de travail Équipement machine requis Hexagonale Hexagonale Couple théorique (Nm) 450 710 Débit hydraulique minimal (I/min) 60 30 Débit hydraulique maximal (I/min) 100 120 Vitesse de rotation (tr/min) 60 50 Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires E-RECO non non Système d'accroche Universal Quick-attach Universal Quick-attach						
Dimensions Image: Composition of the properties of the proper	Poids		APD 800/HX QA (a)	APD 800/HX QA (b)		
Diamètre de la tige (mm) 50 70 Poids et dimensions Congueur hors-tout (mm) 11 1020 1103 Paramètres de travail Couple de tervail Hexagonale Hexagonale Type de tête Hexagonale Hexagonale Couple théorique (Nm) 450 710 Débit hydraulique minimal (l/min) 60 80 Débit hydraulique maximal (l/min) 100 120 Vitesse de rotation (tr/min) 60 50 Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires E-RECO non non	Poids (kg)		194	167		
Poids et dimensions In the section of th	Dimensions					
Longueur hors-tout (mm) 11 1020 1103 Paramètres de travail Cuber tequis Cuber tète Hexagonale Hexagonale Type de tête Hexagonale Hexagonale 10 Couple théorique (Nm) 450 710 Débit hydraulique minimal (l/min) 60 80 Débit hydraulique maximal (l/min) 100 120 Vitesse de rotation (tr/min) 60 50 Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires E-RECO non non	Diamètre de la tige (mm)		50	70		
Paramètres de travail Equipement machine requis Image: Couple théorique (Nm) Hexagonale Hexagonale Couple théorique (Nm) 450 710 10 10 10 10 10 10 10 120 120 120 120 10	Poids et dimensions					
Équipement machine requis Hexagonale Hexagonale Couple théorique (Nm) 450 710 Débit hydraulique minimal (I/min) 60 80 Débit hydraulique maximal (I/min) 100 120 Vitesse de rotation (tr/min) 60 50 Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires E-RECO non non	Longueur hors-tout (mm)	l1	1020	1103		
Type de tête Hexagonale Hexagonale Couple théorique (Nm) 450 710 Débit hydraulique minimal (I/min) 60 80 Débit hydraulique maximal (I/min) 100 120 Vitesse de rotation (tr/min) 60 50 Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires E-RECO non non	Paramètres de travail	1				
Couple théorique (Nm) 450 710 Débit hydraulique minimal (I/min) 60 80 Débit hydraulique maximal (I/min) 100 120 Vitesse de rotation (tr/min) 60 50 Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires E-RECO non non	Équipement machine requis		导导	 		
Débit hydraulique minimal (l/min) 60 80 Débit hydraulique maximal (l/min) 100 120 Vitesse de rotation (tr/min) 60 50 Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires 800 800 E-RECO non non	Type de tête		Hexagonale	Hexagonale		
Débit hydraulique maximal (l/min) 100 120 Vitesse de rotation (tr/min) 60 50 Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires ERECO non non	Couple théorique (Nm)		450	710		
Vitesse de rotation (tr/min) 60 50 Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires E-RECO non non non	Débit hydraulique minimal (I/min)		60	80		
Diamètre maximal de la mèche (mm) 800 800 Autres données pour les accessoires E-RECO non non non	Débit hydraulique maximal (I/min)		100	120		
Autres données pour les accessoires E-RECO non non non	Vitesse de rotation (tr/min)		60	50		
E-RECO non non	Diamètre maximal de la mèche (mm)		800	800		
	Autres données pour les accessoires					
Système d'accroche Universal Quick-attach Universal Quick-attach Universal Quick-attach	E-RECO		поп	non		
	Système d'accroche		Universal Quick-attach	Universal Quick-attach		

Compatibilité machine	APD 800/HX QA (a)	APD 800/HX QA (b)		
All-Tach®	52861474	52861477		
2100V	Х			
2100VT	Х	•		
2300V	X			
2300VT	Х	•		
2750V		X		
2750VT		Х		
V210	X			
V230	Х	•		
V275		X		
VT210	Х			
VT230	X			
VT275		X		

TABLEAU DES SYMBOLES										
X	Aucune prédisposition requise	88	Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir					
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins					





Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes