

Tarière Espace Vert micro-tracteur

Caractéristiques générales

- Puissance tracteur maxi : 25 CV.
- Attelage 3 points : n° I. et n° IN.
- Poutre châssis tubulaire axiale.
- Entraînement : PDF 540 Tr/mn.
- Boîtier renvoi d'angle : rapport 1/5,22.
- Sécurité du boîtier : limiteur à friction.
- Reçoit deux vrilles avec lames et pointe interchangeable,
 - 1 vrille Ø 150 mm
 - 1 vrille Ø 220 mm.
- Béquilles de stationnement.

Caractéristiques techniques

MODÈLE	TARIÈRE ESPACE VERT
Adaptation	Attelage 3 points n° I et n° IN à goujons soudés
Puissance tracteur maxi.	25 CV
Entraînement	PDF 540 Tr/mn
Ø des vrilles	
1 vrille Ø 150 mm	Longueur 0,85 m
1 vrille Ø 220 mm	Longueur 0,85 m
Longueur machine	1,58 m
Poids de la machine complète avec cardan et vrille	126 kg
Sécurité	Limiteur à friction



Tarière Espace Vert **MICRO-TRACTEUR**

Tarif 1^{er} février 2008

Modèle

	Code transport page 83	Prix HT €	Référence
TARIÈRE ESPACE VERT MICRO-TRACTEUR Spéciale micro-tracteur, puissance maxi 25 CV incluant : • 1 vrille Ø 150 mm à lames - Longueur 0,85 m • 1 vrille Ø 220 mm à lames - Longueur 0,85 m • Béquilles de stationnement • 1 transmission par cardan, avec sécurité par limiteur à friction	B	1 640,00	706 77C
VRILLES : • Ø 150 - longueur 0,85 m	A	275,00	706 79C
• Ø 220 - longueur 0,85 m	A	315,00	706 80C



Tarière Espace Vert **MICRO-TRACTEUR**



Tarière Espace Vert **MICRO-TRACTEUR**



Nouveau

Nouveau châssis pour une adaptation plus rapide sur votre tracteur

Modèles : AXIALE II et SENIOR II



Modèle **AXIALE II** avec boîtier inverseur de marche

Tarières mécaniques sur tracteur

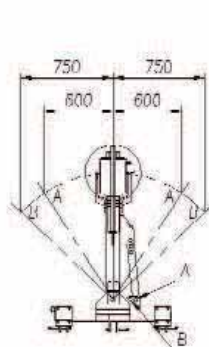
Caractéristiques générales

- Une gamme de 4 châssis en fonction de la puissance du tracteur.
- Un très large choix de vrilles : plus de 40 modèles de 100 à 800 mm interchangeables disponibles.
- Facilité d'utilisation : changement rapide des vrilles grâce à la fixation hexagonale.
- Qualité du boîtier assurant une puissance maximale de la tarière.
- Possibilité d'inversion de sens de rotation de la vrille depuis le poste de pilotage, ce qui élimine toute difficulté provoquée par le blocage dans un sol pierreux ou racineux.
- Déport mécanique et/ou hydraulique (en option) permettant de travailler le long des rangs de végétation.
- Sécurité du boîtier grâce au débrayage automatique du limiteur de couple à friction.

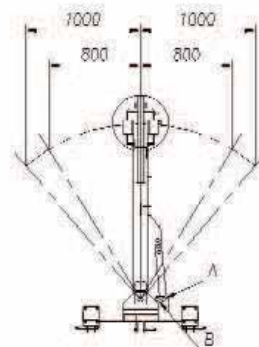
Caractéristiques techniques

MODÈLES	AXIALE II	DEPORTABLES		
		MINI-JUNIOR	JUNIOR	SENIOR II
Adaptation	Attelage 3 pts N°2 à chapes réglables	Attelage 3 pts N°1 et N°2 à chapes réglables		Attelage 3 pts N°2 à chapes réglables
Puissance tracteur	A partir de 50 CV	25 à 40 CV	30 à 60 CV	A partir de 50 CV
Entraînement PDF	540 Tr/mn	540 Tr/mn	540 Tr/mn	540 Tr/mn
Diamètre des vrilles	100 à 800 mm	100 à 600 mm	100 à 600 mm	100 à 800 mm
Amplitude du déport	0	1,50 m	2 m	2,40 m
Longueur machine	2,27 m	1,63 m	2,07 m	2,27 m
Poids avec transmission (sans boîtier, sans vrille)	172 kg	120 kg	156 kg	235 kg
Sécurité	Limiteur à friction	Limiteur à friction	Limiteur à friction	Limiteur à friction

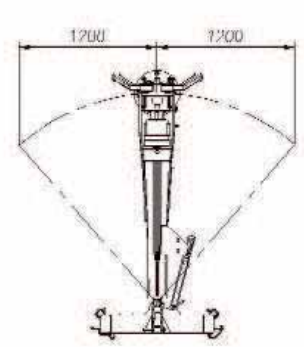
Tarières déportables



Modèle **MINI-JUNIOR**



Modèle **JUNIOR**



Modèle **SENIOR II**



Modèle **MINI-JUNIOR** déportable avec vrille vigneronne Ø 400 et boîtier inverseur



Modèle **JUNIOR** déportable avec vrille vigneronne Ø 500 et pare-fils



Modèle **SENIOR II** déportable avec boîtier inverseur de marche

COMPOSITION D'UNE TARIÈRE :

- 1 Choix de la machine 2 Choix d'options 3 Choix des vrilles

PAGES SUIVANTES →

Tarif 1^{er} février 2008

Gamme de produits

TARIÈRE AXIALES II (sans vrille)

Attelage 3 points, avec cardan et limiteur

Avec boîtier standard

Avec boîtier inverseur de marche - commande manuelle



Code transport page 83	Prix HT €	Référence
D	2415,00	706 27D
D	3175,00	706 28D

TARIÈRES DEPORTABLES (sans vrille) à gauche et à droite

Attelage 3 points, avec cardan et limiteur

Avec boîtier standard

Avec boîtier inverseur de marche - commande manuelle

Code transport page 83	MINI JUNIOR		JUNIOR		SENIOR II	
	Prix HT €	Référence	Prix HT €	Référence	Prix HT €	Référence
D	2345,00	706 91A	2360,00	706 84A	2930,00	706 29D
D	3140,00	706 82B	3145,00	706 83A	3710,00	706 30D

OPTIONS TARIÈRES AXIALES II ET DEPORTABLES

Déport hydraulique (pour Mini Junior et Junior)

Déport hydraulique (pour Senior II)

Inclinaison hydraulique avec vérin, 2 flexibles, 2 coupleurs rapides à clapet mâle 1/2 (sans distributeur)

Pour Tarière JUNIOR avec boîtier standard

Pour Tarière JUNIOR avec boîtier inverseur

Distributeur hydraulique 1 élément DE, avec supports flexibles

Distributeur hydraulique 2 éléments DE, avec supports flexibles

Pare-fils pour vignoble

Support masse (déport hydraulique obligatoire pour SENIOR II)

Masse 25 kg (carré 350 x 350) sans support

Rallonge bras attelage 3 points pour MINI-JUNIOR

Kit ressort de maintien du boîtier (pour Tarière JUNIOR en service)

Kit ressort de maintien du boîtier (pour Tarière MINI-JUNIOR en service)

ACCESSOIRES POUR ANCRAGE - fixation hexagonale de 80 mm

Amarres type "ANCREST" Ø 100 à 120

Amarres type "ANCREST" Ø 150

Amarres type "FENOX" Ø 120

Amarres type "2 ERGOTS" LEBEC - AMARAGRI

	AXIALE II	MINI-JUNIOR	JUNIOR	SENIOR II
A		•	•	
A				•
A			•	
A			•	
A			•	•
A			•	
A			•	
A	•			•
A	•			•
A		•		
A			•	
A	•	•	•	•
A	•	•	•	•
A	•	•	•	•
A	•	•	•	•

Pièces de RECHANGE (VOIR TARIF page 47)

Le • indique la compatibilité des produits avec les différents modèles.

Les Options

1



INVERSION DU SENS DE ROTATION

- Evite les problèmes de blocage dans les sols pierreux et racineux.
- Permet de dégager facilement la terre de la vrille.

Boîtier inverseur de marche commandé par cordelette.

TOUS MODÈLES

2



DÉPORT HYDRAULIQUE

- Permet de commander automatiquement le déport à droite ou à gauche depuis le poste de conduite.

Déport par vérin, avec flexibles, coupleurs rapides et distributeur (double effet si nécessaire).

SAUF TARIÈRES AXIALES II

3



PARE-FILS POUR VIGNOBLE

- Permet d'effectuer un trou à l'emplacement du cep à replanter sans endommager les fils.

UNIQUEMENT TARIÈRES MINI-JUNIOR ET JUNIOR

4



INCLINAISON HYDRAULIQUE

- Idéale pour accéder sous les fils d'un rang de vigne ou pour corriger le dénivelé d'un terrain.

Inclinaison hydraulique avec vérin, flexibles et coupleurs rapides et distributeur (double effet si nécessaire).

UNIQUEMENT TARIÈRE JUNIOR

5



MASSE ALOURDISSANTE

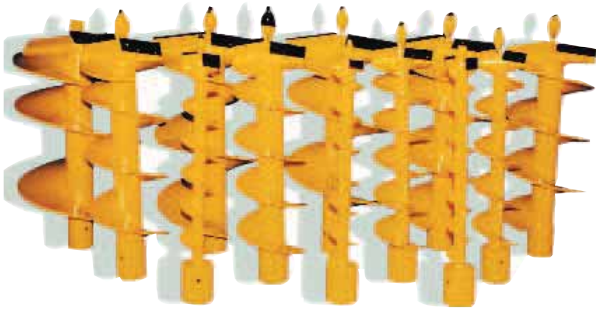
- Renforce l'efficacité de la Tarière.

Support de masse de 25 kg (8 masses maximum).

UNIQUEMENT TARIÈRES AXIALE II ET SENIOR II

(avec déport hydraulique obligatoire)

Vrilles standard à LAMES et à DENTS



MODELE MINI-JUNIOR EXCLUSIVEMENT

- Longueur : 0,75 m
 \varnothing : 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550 et 600 mm.

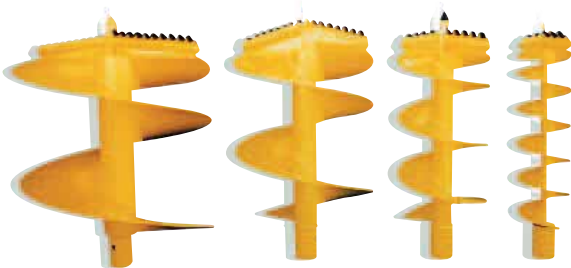
MODELES JUNIOR / SENIOR II / AXIALE II

- Longueur : 1,10 m
 \varnothing : 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 et 800 mm.

Tarif 1^{er} février 2008

				AXIALE II	MINI-JUNIOR	JUNIOR	SENIOR II	
3	VRILLES À LAMES							
	Vrilles pas à droite avec lames interchangeables longueur 1,10 m - fixation hexagonale de 80 mm							
		Code transport page 83	Prix HT €	Référence				
		A	395,00	706 88B	•		•	•
		A	425,00	706 90B	•		•	•
		A	495,00	706 91B	•		•	•
		A	540,00	706 92B	•		•	•
		A	600,00	706 07C	•		•	•
		B	700,00	706 08C	•		•	•
		B	750,00	706 09C	•		•	•
		B	940,00	706 10C	•		•	•
		B	955,00	706 11C	•		•	•
		B	1045,00	706 12C	•		•	•
		B	1050,00	706 13C	•		•	•
		Vrilles pas à droite avec lames interchangeables longueur 0,75 m - fixation hexagonale de 80 mm - POUR MINI JUNIOR						
		A	350,00	706 94B		•		
		A	375,00	706 96B		•		
		A	435,00	706 97B		•		
		A	480,00	706 98B		•		
		A	530,00	706 99B		•		
	B	670,00	706 01C		•			
	B	685,00	706 02C		•			
	B	880,00	706 03C		•			
	B	900,00	706 04C		•			
	B	975,00	706 05C		•			
	B	995,00	706 06C		•			

Le • indique la compatibilité des produits avec les différents modèles.



MODELES JUNIOR / SENIOR II / AXIALE II

- Longueur : 1,10 m
 \varnothing : 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550 et 600 mm.

				AXIALE II	MINI-JUNIOR	JUNIOR	SENIOR II
3	VRILLES A DENTS CARBURE TUNGSTÈNE						
	Vrilles pas à droite - longueur 1,10 m - dents \varnothing 19 mm fixation hexagonale de 80 mm						
		A	510,00	706 38C	•		•
		A	575,00	706 39C	•		•
		A	665,00	706 40C	•		•
		A	725,00	706 41C	•		•
		A	830,00	706 42C	•		•
		B	975,00	706 43C	•		•
		B	1040,00	706 44C	•		•
		B	1250,00	706 45C	•		•
		B	1285,00	706 46C	•		•
		B	1460,00	706 47C	•		•
		B	1495,00	706 48C	•		•

ATTENTION : les vrilles seules sont livrées sans axe, ni goupille.

Le • indique la compatibilité des produits avec les différents modèles.

Pièces de RECHANGE (VOIR TARIF page 47)

Vrilles spéciales plantations et rallonges



VRILLES VIGNERONNES

COMPATIBLES AVEC TOUS LES MODELES

- Longueur : 0,75 m
- Ø : 400, 500 et 600 mm.

1 2 3 4



VRILLES DE PLANTATIONS

COMPATIBLES SUIVANT LES MODELES

- 1 **Forestière "langue de chat"**
Longueur : 1,10 m - Ø 60 mm
- 2 **Fraise à potets CIEDIL**
Longueur : 0,65 m - Ø 300, 450 et 600 mm
Longueur : 1,10 m - Ø 300 et 450 mm
- 3 **Paysagiste**
Longueur : 1,10 m - Ø 400 mm et spires Ø 200 mm
- 4 **Forestière**
Longueur : 1,10 m - Ø 550 mm



RALLONGES

COMPATIBLES SUIVANT LES MODELES

- Longueur : 0,30 m - 0,50 m - 1,00 m

Tarif 1^{er} février 2008

Modèles

				AXIALE II	MINI-JUNIOR	JUNIOR	SENIOR II	
3	Vrilles vigneronnes pas à droite longueur 0,75 m - fixation hexagonale de 80 mm	Code transport page 83	Prix HT €	Référence				
	Ø 400	A	375,00	706 86B	•	•	•	•
	Ø 500	A	410,00	706 87B	•	•	•	•
	Ø 600	A	435,00	706 15C	•	•	•	•
	Vrilles de plantation pas à droite - fixation hexagonale de 80 mm							
	Forestière type "langue de chat" Ø 60, longueur 1,10 m	A	290,00	706 16C	•		•	
	Forestière Ø 550, longueur 1,10 m	B	720,00	706 17C	•		•	
	Paysagiste Ø 400, spire Ø 200, longueur 1,10 m	B	675,00	706 18C	•		•	
	Fraise à potets CIEDIL standard, longueur 0,65 m - Ø 300 - 2 dents	A	850,00	706 19C	•		•	
	Fraise à potets CIEDIL standard, longueur 0,65 m - Ø 450 - 3 dents	A	965,00	706 20C	•	•	•	•
	Fraise à potets CIEDIL standard, longueur 0,65 m - Ø 600 - 4 dents	A	1170,00	706 21C	•	•	•	•
	Fraise à potets CIEDIL peupliers, longueur 1,10 m - Ø 300 - 2 dents	A	915,00	706 22C	•		•	
	Fraise à potets CIEDIL peupliers, longueur 1,10 m - Ø 450 - 3 dents	A	1055,00	706 23C	•		•	
	Rallonges de vrille (sans spire, fixation hexagonale de 80 mm) (compatible avec toutes les vrilles sauf vrille Ø 100 mm)							
	Longueur 0,30 m	A	280,00	706 93B	•	•	•	•
	Longueur 0,50 m	A	315,00	706 24C	•		•	
	Longueur 1,00 m	A	420,00	706 25C	•		•	

ATTENTION : les vrilles seules sont livrées sans axe, ni goupille.

Le • indique la compatibilité des produits avec les différents modèles.

Pièces de RECHANGE (VOIR TARIF page 47)

Tarières hydrauliques sur tracteur enjambeur et 3 points avant tracteur



Tarière hydraulique sur 3 points avant



Tarière hydraulique sur Enjambeur



Tarière hydraulique sur Pellenc



Tarière sur New Holland / Braud

Caractéristiques générales

- Adaptable sur tracteur enjambeur, tracteur 3 points avant, autres porteurs.
- Châssis en acier haute résistance.
- Orientation sur 180° assurée par un vérin hydraulique (envergure maxi 2,40 m).
- Parallélogramme réglable 3 positions (2,00 m / 2,20 m et 2,40 m).
- Possibilité d'adapter des vrilles vigneronnes entre Ø 400 mm et 600 mm.
- Béquilles de stationnement escamotables.
- Options : distributeur hydraulique 3 éléments, pare-fils.
- Adaptation : attelage 3 points, autre porteur (à réaliser par vos soins).

Caractéristiques techniques

MODÈLES	TARIÈRE HYDRAULIQUE	TARIÈRE NH/BRAUD	TARIÈRE PELLENC
Longueur	1438 mm	-	-
Largeur	894 mm	-	-
Hauteur	754 mm	-	-
Envergure maxi	2400 mm	2400 mm	2400 mm
Poids	235 kgs	-	-
Ø Vrille maxi (vrille vigneronne)	600 mm	500 mm	500 mm
Orientation	180°	180°	180°
Pression de service	180 bars	180 bars	180 bars
Débit mini	35 L/mn	35 L/mn	35 L/mn
Débit maxi	50 L/mn	50 L/mn	50 L/mn

Tarif 1^{er} février 2008

Modèles

	Code transport page 83	Prix HT €	Référence
TARIÈRE (sans vrille, sans adaptation) pour tracteur ENJAMBEUR 3 points avant tracteur, Autres porteurs Orientation à droite et/ou à gauche 180° (envergure de 2,40 m) Montée/descente par vérin DE avec parallélogramme - Entraînement hydraulique du moteur Avec 6 flexibles et 6 coupleurs à clapet mâle 1/2	D	3960,00	706 12D
ADAPTATION pour tracteur ENJAMBEUR et TRACTEUR Attelage 3 points avant avec 2 béquilles de stationnement Sur autre porteur avec 2 béquilles de stationnement	A	400,00	706 13D
<i>Nous consulter</i>			
OPTIONS			
Pare-fils pour vignoble	A	105,00	706 14D
Distributeur hydraulique 3 éléments (3 DE) avec support et flexibles	A	580,00	706 15D
Commande électrohydraulique		2325,00	706 36D
Asservissement multiple de votre tarière hydraulique (Commande combinée des mouvements et rotation)		855,00	706 39D
TARIÈRE (sans vrille) pour porteur NEW HOLLAND BRAUD avec adaptation sur porteur SB 36.56.58.60.62.64 Orientation à droite et/ou à gauche (envergure de 1,737 m) Montée/descente du vérin par SE avec parallélogramme Entraînement hydraulique avec flexible, coupleurs à clapet (3/4" et 1") Commande électro-hydraulique avec boîtier de commande 3 manettes Châssis de fixation sur la machine Béquille de stationnement	E	7265,00	706 65B
TARIÈRE (sans vrille) pour PELLENC Orientation à droite et/ou à gauche (envergure de 1,737 m) Montée/descente du vérin par SE avec parallélogramme Entraînement hydraulique avec flexible, 2 coupleurs à clapet mâle 1/2	E	5985,00	706 71B + 706 67B
OPTIONS pour tarières sur BRAUD et PELLENC			
Pare-fils pour vignoble	A	105,00	706 68A
Rallonge de vrille (sans spire, fixation hexagonale de 80 mm) Longueur 0,30 m	A	280,00	706 93B
VRILLES Vrilles vigneronnes pas à droite (fixation hexagonale de 80 mm) Longueur 0,75 m			
Ø 400	A	375,00	706 86B
Ø 500	A	410,00	706 87B
Ø 600	A	435,00	706 15C

Pièces de RECHANGE (VOIR TARIF page 47)

Tarière hydraulique manuelle

Caractéristiques techniques

MODÈLE	TRH MANUELLE
Entraînement	Hydraulique par tout type d'engin
Ø des vrilles	100 à 250
Débit mini	20 L/mn
maxi	50 L/mn
Pression mini	110 bars
maxi	180 bars
Poids (sans vrille)	28 kg

Tarif 1^{er} février 2008

Modèle

	Code transport page 83	Prix HT €	Référence
TRH Manuelle pour 2 personnes avec moteur hydraulique Distributeur hydraulique D.E. permettant d'arrêter et d'inverser le sens de rotation, 2 flexibles de 8 m, 2 coupleurs à clapet mâle 1/2 - (sans vrille, capacité Ø maxi 250)	A	995,00	706 94A
Accessoires pour ancrage - fixation hexagonale de 42 mm			
Amarres type "ANCREST" Ø 100 à 120	A	145,00	706 63B
Amarres type "ANCREST" Ø 150	A	165,00	706 64B
Amarres type "FENOX" Ø 120	A	175,00	706 62B
Amarres type "2 ERGOTS" LEBEC - AMARAGRI	A	175,00	706 61B
Vrilles pas à droite avec lames interchangeables longueur 1,10m - fixation hexagonale de 42 mm			
Ø 100 - spire ép. 5 mm	A	345,00	706 76B
Ø 120 - spire ép. 5 mm	A	370,00	706 77B
Ø 150 - spire ép. 5 mm	A	365,00	706 78B
Ø 200 - spire ép. 6 mm	A	445,00	706 79B
Ø 250 - spire ép. 6 mm	A	495,00	706 80B

Pièces de RECHANGE (VOIR TARIF page 47)



TRH manuelle avec vrille Ø 200 à spires



TRH manuelle avec accessoires amarres type FENOX

Tarières hydrauliques Gamme TRH



Tarière TRH 151 (spéciale mini-pelle < 1 tonne)

Caractéristiques générales

- Une gamme complète de 9 modèles adaptables sur tout engin hydraulique de types : mini-pelle, tracto-pelle, pelle et télescopique.
- Un très large choix de vrilles : plus de 40 modèles de 100 à 1500 mm interchangeables.
- Facilité d'utilisation : changement rapide des vrilles grâce à la fixation hexagonale ou carrée.
- Réducteur planétaire pour une restitution totale de la puissance. (sauf TRH 151, 201, 251 et 351)

Caractéristiques techniques

MODÈLES	TRH 151	Nouveau TRH 201	TRH 251	TRH 351	TRH 501	TRH 801	TRH 1001	TRH 1201	TRH 1500
Ø des vrilles maxi	150 mm	200 mm	250 mm	350mm	500 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Entraînement vrille	Hexagone 42	Hexagone 42	Hexagone 80	Hexagone 80	Hexagone 80	Hexagone 80	Carré 100	Carré 100	Carré 130
Rotation au débit conseillé*	100 tr/mn	110 tr/mn	70 Tr/mn	79 Tr/mn	72 Tr/mn	28 Tr/mn	20 Tr/mn	21 Tr/mn	20 Tr/mn
Débit conseillé*	25 L/mn	35 L/mn	35 L/mn	50 L/mn	150 L/mn	150 L/mn	150 L/mn	150 L/mn	200 L/mn
Couple théorique*	52 daN/m	82daN/m	100 daN/m	190 daN/m	600 daN/m	1500 daN/m	2000 daN/m	2500 daN/m	6000 daN/m
Pression optimale de fonctionnement*	170 bars	170 bars	200 bars	250 bars	250 bars	250 bars	250 bars	300 bars	350 bars
Pression maxi engin	200 bars	200 bars	220 bars	380 bars	380 bars	380 bars	380 bars	380 bars	450 bars
Drainage conseillé	Non	Non	Oui	Oui	-	-	-	-	-
Drainage obligatoire	-	-	-	-	oui	oui	oui	oui	oui
Poids sans attache	22kg	24 kg	70 kg	90 kg	148 kg	277 kg	-	380 kg	750 kg
Puissance engin maxi.	1 tonne	1,5 tonnes	5 tonnes	8 tonnes	13 tonnes	18 tonnes	21 tonnes	25 tonnes	30 tonnes
Débit maxi. engin	25 L/mn	40 L/mn	120 L/mn	150 L/mn	150 L/mn	150 L/mn	150 L/mn	240 L/mn	400 L/mn

* La vitesse de rotation est proportionnelle au débit * Selon la pression optimale de l'engin

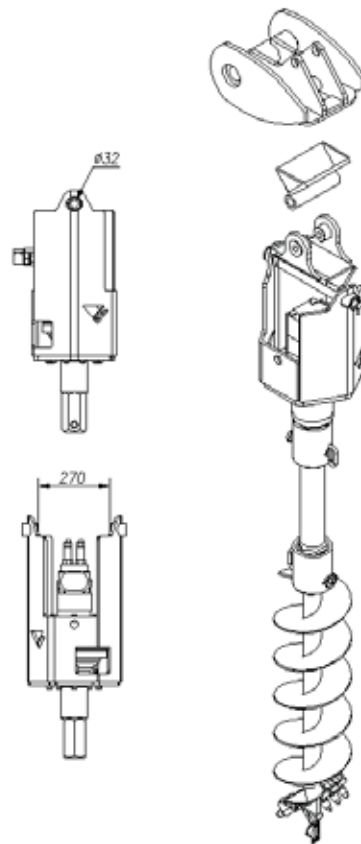


Tarière TRH 251 (spéciale mini-pelle)



Tarière TRH 801 avec rallonge

Composition d'un ensemble tarière hydraulique



MODULE AUTOMATIQUE ou **ATTACHE RAPIDE** (Module à fournir par vos soins ou à commander chez le concepteur du module automatique)

DISPOSITIF d'accrochage A SOUDER pour le module automatique Réf. 706 78C

ATTACHE APPELÉE AUSSI CARDAN DE SUSPENSION (pour reprise de l'axe de balancier de votre porteur)

TARIERE HYDRAULIQUE

RALLONGE (En option)

VRILLE

Equipements Tarières Hydrauliques

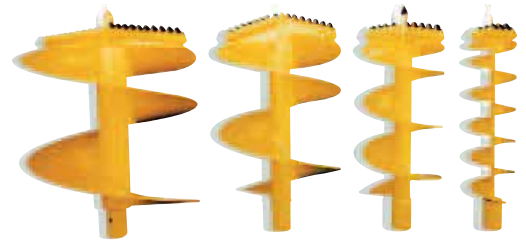
- **Modèles TRH 151 et 201**
 - 1 moteur hydraulique
 - 2 flexibles 1,50 m / 2 coupleurs à clapet mâle 1/2
- **Modèle TRH 251**
 - 1 moteur hydraulique
 - 2 flexibles 2,5 m / 2 coupleurs à clapet mâle 1/2
 - 1 flexible drainage 2,50 m (sans coupleur)
- **Modèles TRH 351, TRH 501 et TRH 801**
 - 1 moteur hydraulique
 - 2 flexibles de 2,5 m (sans coupleur)
 - 1 flexible drainage 2,50 m (sans coupleur)
- **Modèles TRH 1001, 1201 et 1500**
 - 1 moteur hydraulique
 - 2 flexibles 3,00 m 1" (sans coupleur)
 - 1 flexible drainage 3,50 m 1/2 (sans coupleur)

Tarières Hydrauliques et vrilles à dents

Tarif 1^{er} février 2008

Modèles TRH 151 à TRH 801

MODÈLES (sans vrille et sans attache)	Code transport page 83	Prix HT €	Référence
TRH 151 (spéciale mini-pelle Ø 150 maxi)	B	750,00	706 40D
TRH 201 (spéciale mini-pelle Ø 200 maxi)	B	790,00	706 41D
TRH 251 (spéciale mini-pelle Ø 250 maxi terrain dur, Ø 300 terrain souple)	B	2130,00	706 96C
TRH 351 (spéciale mini-pelle / compact Ø 350 maxi terrain dur, Ø 450 terrain souple)	B	2500,00	706 97C
TRH 501 (spéciale tracto-pelle et pelle Ø 500 maxi terrain dur, Ø 600 terrain souple)	C	4320,00	706 98C
TRH 801 (spéciale tracto-pelle et pelle Ø 800 maxi terrain dur)	C	6010,00	706 99C



Vrilles à Dents

ATTACHE (ou cardan de suspension) pour TRH 151/201 A 235,00 706 42D

ATTACHE (ou cardan de suspension) pour TRH 251/351/501

A déterminer suivant la largeur du bras de l'engin

Largeur bras

50 à 120 mm	A	300,00	706 26B
121 à 200 mm	A	355,00	706 27B
201 à 300 mm	A	380,00	706 28B
301 mm et plus	A	420,00	706 29B

ATTACHE (ou cardan de suspension) pour TRH 801

A déterminer suivant la largeur du bras de l'engin

Largeur bras

200 à 400 mm	A	540,00	706 53B
400 mm et +	A	655,00	706 60C

DISPOSITIF D'ACCROCHAGE à souder sur module automatique A 140,00 706 78C

FIXATION INTERMÉDIAIRE

pour porteur avec système tablier uniquement type télescopique, chargeuse, chargeur agricole (sauf système automatique sur mini-pelle et tracto-pelle)

entre TRH 251/351 et bras de l'engin (largeur 100 mm, Ø axe 30 mm)	A	575,00	706 38B
entre TRH 501/801 et bras de l'engin (largeur 180 mm, Ø axe 45 mm)	A	600,00	706 69B



Tarière TRH 501 avec rallonge (Spéciale tracto-pelle)



Vrille à Spire Renforcée

	Code transport page 83	Prix HT €	Référence	TRH 151	TRH 201	TRH 251	TRH 351	TRH 501	TRH 801
VRILLES À LAMES INTERCHANGEABLES									
Pas à droite - Longueur 1,10m "Hors tout" - Fixation hexagonale de 42 mm									
Ø 100 - spire ép. 5 mm	A	345,00	706 76B	•	•				
Ø 120 - spire ép. 5 mm	A	370,00	706 77B	•	•				
Ø 150 - spire ép. 5 mm	A	365,00	706 78B	•	•				
Ø 200 - spire ép. 6 mm	A	445,00	706 79B		•				
VRILLES À DENTS AU CARBURE TUNGSTÈNE									
Vrilles pas à droite									
Longueur 1,10 m "Hors tout" - Dents Ø 19 mm - Fixation hexagonale de 80 mm									
Ø 100 - spire ép. 5 mm - nombre de dents 2	A	510,00	706 38C			•	•	•	
Ø 150 - spire ép. 5 mm - nombre de dents 4	A	575,00	706 39C			•	•	•	
Ø 200 - spire ép. 6 mm - nombre de dents 4	A	665,00	706 40C			•	•	•	
Ø 250 - spire ép. 6 mm - nombre de dents 6	A	725,00	706 41C			•	•	•	
Ø 300 - spire ép. 6 mm - nombre de dents 8	A	830,00	706 42C			•	•	•	
Ø 350 - spire ép. 8 mm - nombre de dents 8	B	975,00	706 43C				•	•	
Ø 400 - spire ép. 8 mm - nombre de dents 10	B	1040,00	706 44C				•	•	•
Ø 450 - spire ép. 8 mm - nombre de dents 12	B	1250,00	706 45C				•	•	•
Ø 500 - spire ép. 10 mm - nombre de dents 12	B	1285,00	706 46C				•	•	•
Ø 550 - spire ép. 10 mm - nombre de dents 14	B	1460,00	706 47C				•	•	•
Ø 600 - spire ép. 10 mm - nombre de dents 16	B	1495,00	706 48C				•	•	•
Ø 800 - spire ép. 10 mm - nombre de dents 22	C	2395,00	706 54C					•	•
Vrilles pas à droite SPIRE RENFORCÉE									
Longueur 1,10 m "Hors tout" - Dents Ø 19 mm - Fixation hexagonale de 80 mm avec pilote									
Ø 250 - spire ép. 10 mm - nombre de dents 8	B	1190,00	706 49C			•	•	•	•
Ø 400 - spire ép. 12 mm - nombre de dents 12	B	1480,00	706 50C				•	•	•
Ø 600 - spire ép. 15 mm - nombre de dents 16	C	2280,00	706 55C					•	•
Ø 800 - spire ép. 15 mm - nombre de dents 22	D	3110,00	706 56C						•
Rallonges de vrille - sans spire - fixation hexagonale de 80 mm									
Longueur 0,30 m	A	280,00	706 93B			•	•	•	•
Longueur 0,50 m	A	315,00	706 24C			•	•	•	•
Longueur 1,00 m	A	420,00	706 25C			•	•	•	•
Longueur 2,00 m	B	510,00	706 26C			•	•	•	•
VRILLES spéciales CURAGE pas à droite pour TRH 801									
Longueur 1,10 m "Hors tout" - Fixation hexagonale de 80 mm									
Ø 580 - spire ép. 10 mm	A	775,00	706 20D						•
Ø 780 - spire ép. 10 mm	A	850,00	706 21D						•

ATTENTION : les vrilles seules sont livrées sans axe, ni goupille.

Le • indique la compatibilité des produits avec les différents modèles.

Pièces de RECHANGE (VOIR TARIF page 47)



Tarières Hydrauliques

Tarif 1^{er} février 2008

Modèles TRH 1001, TRH 1201 et TRH 1500



Tarière TRH 1201 avec rallonge



Vrille spéciale CURAGE pour le nettoyage du fond du trou



Vrille avec élargisseurs

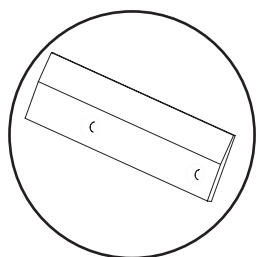
	Code transport page 83	Prix HT €	Référence
TRH 1001			
Sans vrille et sans attache	F	8965,00	706 34D
TRH 1201			
Sans vrille et sans attache	F	12260,00	706 01D
ATTACHE (ou cardan de suspension) pour TARIÈRES HYDRAULIQUES TRH 1001 et 1201			
À déterminer suivant la largeur du bras de l'engin			
Largeur du bras			
200 à 400 mm	A	540,00	706 53B
401 mm et plus	A	655,00	706 60C
DISPOSITIF D'ACCROCHAGE à souder sur module automatique	A	140,00	706 78C
Vrilles pas à droite SPIRE RENFORCÉE avec dents au carbure de tungstène - Longueur 1,10 m "Hors tout" - Fixation : carré de 100 mm - Avec pilote			
Ø 400 - spire ép. 12 mm - dents Ø 25 mm - nombre de dents 10	B	1985,00	706 62C
Ø 600 - spire ép. 15 mm - dents Ø 25 mm - nombre de dents 14	C	3040,00	706 63C
Ø 800 - spire ép. 15 mm - dents Ø 25 mm - nombre de dents 18	D	3970,00	706 64C
Ø 900 - spire ép. 15 mm - dents Ø 25 mm - nombre de dents 20	E	4705,00	706 65C
Ø 1000 - spire ép. 15 mm - dents Ø 25 mm - nombre de dents 22	F	5695,00	706 66C
Ø 1200 - spire ép. 15 mm - dents Ø 25 mm - nombre de dents 26 uniquement sur TRH 12001	F	6605,00	706 67C
Rallonges de vrille - sans spire - fixation carré de 100 mm			
Longueur 1,00 m	A	890,00	706 68C
Longueur 2,00 m	B	1080,00	706 69C
Élargisseur de vrille de 100 mm (soit + 200 mm sur le Ø), la paire		445,00	706 37D
TRH 1500			
Sans vrille et sans attache	G	29035,00	706 74B
ATTACHE			
Attache TRH 1500	A	820,00	706 75B
Vrilles pas à droite SPIRE RENFORCÉE avec dents au carbure de tungstène - Longueur 2 m "Hors tout" - Dents Ø 25 mm - Fixation : carré de 130 mm - Avec pilote			
Ø 600 - spire ép. 15 mm	C	3600,00	706 70C
Ø 800 - spire ép. 15 mm	E	4795,00	706 71C
Ø 1000 - spire ép. 15 mm	F	6045,00	706 72C
Ø 1200 - spire ép. 15 mm	F	7365,00	706 73C
Ø 1400 - spire ép. 15 mm	F	8670,00	706 74C
Ø 1500 - spire ép. 15 mm	F	9830,00	706 95C
Rallonges de vrille - sans spire - fixation : carré de 130 mm			
Longueur 1,00 m	B	1160,00	706 75C
Longueur 2,00 m	B	1300,00	706 76C
Élargisseur de vrille de 100 mm (soit + 200 mm sur le Ø), dents Ø 25mm, la paire		445,00	706 37D
VRILLES spéciales CURAGE pas à droite pour TRH 1001 et 1201			
Longueur 1,10 m "Hors tout" - Fixation : carré de 100 mm			
Ø 580	B	830,00	706 03D
Ø 780	B	945,00	706 04D
Ø 980	B	1065,00	706 05D
Ø 1180	B	1160,00	706 06D
VRILLES spéciales CURAGE pas à droite pour TRH 1500			
Longueur 1,10 m "Hors tout" - Fixation : carré de 130 mm			
Ø 580	B	1085,00	706 07D
Ø 780	B	1200,00	706 08D
Ø 980	B	1315,00	706 09D
Ø 1180	B	1410,00	706 10D
Ø 1380	B	1510,00	706 11D

ATTENTION : les vrilles seules sont livrées sans axe, ni goupille.

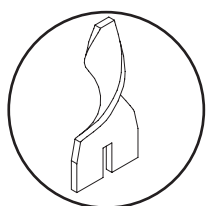
Pièces de RECHANGE (VOIR TARIF page 47)

Tarif 1^{er} février 2008

Pièces de rechange pour vrilles - tous modèles



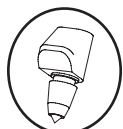
un couteau de vrille



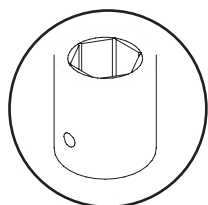
une pointe soudée



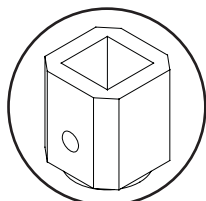
une pointe interchangeable



une dent et support dent



un hexagone



un carré

PIECES DE RECHANGE

COUTEAUX vrilles pas à droite (la paire)

	Prix HT €	Référence
Ø 100	18,11	706 067
Ø 120	18,48	706 068
Ø 150	18,72	706 042
Ø 200	19,33	706 043
Ø 250	20,66	706 044
Ø 300	22,01	706 045
Ø 350	24,69	706 046
Ø 400	27,23	706 047
Ø 450	29,92	706 048
Ø 500	32,47	706 049
Ø 550	34,91	706 050
Ø 600	39,64	706 051
Ø 800	49,86	706 069

COUTEAUX vrilles vigneronnes (la paire)

Ø 400	50,60	706 290
Ø 500	62,44	706 291
Ø 600	76,76	706 292

POINTE de vrilles à lames

Ø 100 - 120 - 150	24,93	706 271 001
Ø 200 - 250	31,83	706 274 001
Ø 300 - 350	33,68	706 276 001
Ø 400 - 800	16,97	706 280 001

POINTE de vrilles à dents (tous diamètres)

	54,73	31A 012
--	-------	---------

DENTS DE CARBURE AU TUNGSTÈNE

Ø 19	6,31	24A 024
Ø 25	11,16	24A 057
Support dent de carbure au tungstène Ø19	16,66	24A 023
Support dent de carbure au tungstène Ø 25	20,16	24A 058

HEXAGONE

femelle Ø 80 - à souder sur vrille	113,14	931 A06
femelle Ø 42 - à souder sur vrille	56,55	931 A05
mâle sortie boîtier inverseur	106,09	706 380
mâle sortie boîtier standard	106,09	706 379
mâle (brut sans usinage)	44,24	706 097 002

Fixation intermédiaire hexagonale mâle avec platine 6 trous

	133,78	706 100
--	--------	---------

Platine 4 trous (Bouyer)

	68,75	706 314
--	-------	---------

CARRÉ

femelle de 100 x 100 mm - à souder sur vrille	298,33	706 190
femelle de 130 x 130 mm - à souder sur vrille	459,00	706 378
mâle de 100 x 100 mm	229,47	706 181 002
mâle de 130 x 130 mm	279,02	706 362 002