



 [VOIR LES PHOTOS](#)

TARIÈRE

Notre tarière se compose de quatre modèles différents pour les excavatrices d'une classe de poids comprise entre 1 et 2 tonnes et jusqu'à 20 tonnes. Des modèles plus larges sont également disponibles sur demande. [LIRE PLUS](#)

✓ UNE OFFRE RAPIDE ET SUR MESURE!

POINTS FORTS





DES SPIRALES ROBUSTES

Les forets eux-mêmes ont une épaisseur de matériau de 8 mm jusqu'à 600 mm de diamètre et même 10 mm au-delà de cette taille.



MOTEURS À COUPLE ÉLEVÉ

Le couple est nécessaire pour propulser sans effort des tarières de plus grand diamètre.



CADRE D'ATTELAGE

Livré avec un cadre d'accouplement utile pour guider correctement la tarière.



BROYEUR DE SOUCHES

Un broyeur de souches est également disponible pour chaque moteur de tarière.

TARIÈRE

Vis sans fin à durabilité maximale

La tarière est également appelée spirale. La taille standard d'une spirale varie de 100 mm à 1 000 mm de diamètre. Le diamètre maximal de la spirale est déterminé par la taille du moteur de forage et le type de sol. En standard, nous fournissons les spirales avec un raccord rond (65 mm). Les types plus grands sont fournis avec un raccord carré (75 mm). Pour une durabilité maximale, nous fournissons toutes les spirales avec des dents durcies à la base. Cela les rend également aptes à forer dans des sols pierreux.

Durabilité maximale tarière

La longueur standard de la vis sans fin est de 1500 mm. Afin de pouvoir forer plus profondément, nous fournissons également des extensions sur demande. Nous pouvons fournir des vis sans fin dans d'autres longueurs sur demande.

Longueur de la tarière

Une tarière est fournie en standard avec un cadre de connexion pour l'excavateur. Il est équipé d'un schéma de trous. Cela correspond à notre gamme de marteaux de démolition. Le montage d'une plaque de fixation avec, par exemple, des oreilles CW05, permet d'accoupler la vis sans fin. La tarière fonctionne sur le système hydraulique standard de votre excavatrice.

Options de la tarière

Broyeur de souches.

Garantie de 3 ans

Notre forage bénéficie d'une garantie de 3 ans.

Consultez notre gamme le tarière neuf et le tarière d'occasion.

**DES QUESTIONS? NOUS VOUS
CONSEILLONS VOLONTIERS!**

TÉLÉPHONE

0115 48 13 51

DANS LE MONDE ENTIER

+31 (0)115 48 13 51

E-MAIL

INFO@PLADDET.NL

VEUILLEZ NOUS CONTACTER



PLUSIEURS MODÈLES

La Tarières est disponible en plusieurs modèles.

CITATION REQUISE

Type	Machine range (ton)	Couple (Nm)	Oil flow (ltr / pm)	Oil pressure (bar)	Rotations / min	Drill motor as (mm)	Weight (kg)	Leak oil
PED0	0,8 - 2	305 - 1175	12 - 45	60 - 200	28 - 95	Ø65	38	n.v.t.
PED1-1	2 - 4	1290 - 3795	40 - 80	60 - 200	28 - 80	Ø65	52	n.v.t.
PED2-1	5 - 8	3526 - 8760	50 - 95	80 - 200	15 - 30	□75	123	Ja
PED3-1	12 - 17	5007 - 15160	80 - 150	100 - 240	20 - 45	□75	175	Ja
PED4-1	20 - 30	19578 - 31500	100 - 170	100 - 210	15 - 22	□110	485	Ja
PED4-1-XHD	20 - 30	19578 - 31500	100 - 170	100 - 210	13 - 20	□110	490	Ja

Spirals	Type												
Connection Ø in mm	Ø 65 mm	100	150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	
Connection □ in mm	□ 75 mm	100	150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900

Stump grinder					
Type	Diameter (Ø mm)	Height (mm)	Drill point length (mm)	Coupling (mm)	Weight (kg)
TSP65-250MM/A	250	530	145	Ø65	19,5
TSP65-350MM/A	350	630	145	Ø65	21,5
TSP65-400MM/A	400	630	150	Ø65	33
TSP75-250MM/A	250	550	145	□75	28
TSP75-350MM/A	350	650	145	□75	29
TSP75-400MM/A	700	650	150	□75	35

CELA SERAIT-IL ÉGALEMENT INTÉRESSANT?

D'AUTRES ONT AUSSI VU



PINCE DE FONDATION

LARGEUR



BRISE ROCHE

POIDS
78 – 6200 KG



GODET STANDARD

LARGEUR



PINCE DE TRI ROTATIVE

LARGEUR

CLASSE DE
MACHINE
2,5 – 28
TONNES

**VOIR >
LE
PRODUIT**

CLASSE DE
MACHINE
0,7 – 85
TONNES

**VOIR >
LE
PRODUIT**

1500 – 3000
MM
CONTENU
497 - 5288
LITRES

**VOIR >
LE
PRODUIT**

300 – 1500
MM
CLASSE DE
MACHINE
0,7 – 50
TONNES

**VOIR >
LE
PRODUIT**