



Travaillent profondeur ...

Tarière série E

- Construction compacte
- Basse hauteur
- Rendement élevé
- Pas de maintenance
- Construction robuste
- Utilisation flexible



Fiche signalétique Tarière ADLER série E

Fort performance ! La gamme des tarières pour chaque véhicule porteur.

La série des tarières ADLER est équipée de moteurs orbitaux très puissants montés dans un carter robuste pour assurer leur protection. Les modèles EG 250 / EG 500 possèdent en outre une transmission supplémentaire. Ils sont pilotés par un circuit de commande hydraulique à simple ou double effet.

Les appareils de forage peuvent être montés directement au moyen du dispositif de changement rapide ou de fourches quand il s'agit de grues agricoles ou de chargeuses sur pneus de petite taille.

Sur les mini-excavateurs, l'adaptation se fait au moyen du dispositif de changement rapide ou d'un système de fixation à goujon.

Le joint de cardan situé au niveau du logement de la tarière assure un forage toujours vertical quelle que soit la position du véhicule porteur par rapport au sol.

Les vis de forage sont équipées de pointes et de lames remplaçables, appropriées pour les sols légers et moyens. De plus, les vis se laissent remplacer facilement à l'aide d'un système de fixation à goujon.

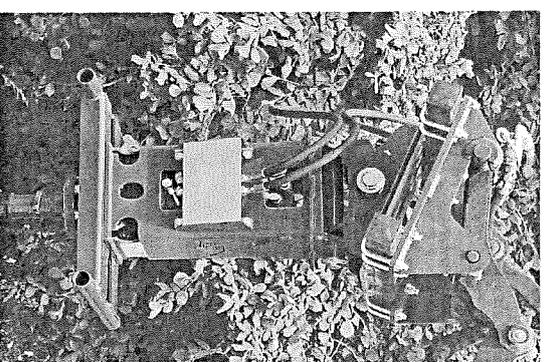
Équipées de nos vis et pointes de forage charge lourde, les tarières peuvent également travailler rapidement et efficacement dans les sols moyens et lourds.

Accessoires :

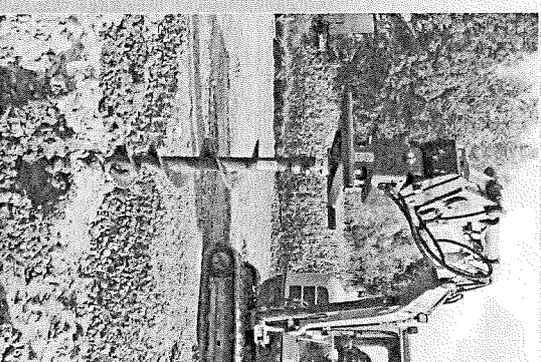
- Soupape de limitation de pression

Tarière ADLER	E 50	E 100	E 165	EG 250	EG 500
Moteur :	hydraulique			hydraulique avec engrainage	
Diamètre de forage	220	300	500	750	900
Pression et volume hydrauliques requis	160 bar / >20 l/min	160 bar / >30 l/min	160 bar / >30 l/min	200 bar / >50 l/min	200 bar / >75 l/min
Couple	50	100	165	250	500
Soupape de limitation de pression	disponible en option			y compris	
Poids*	105	118	131	180	191

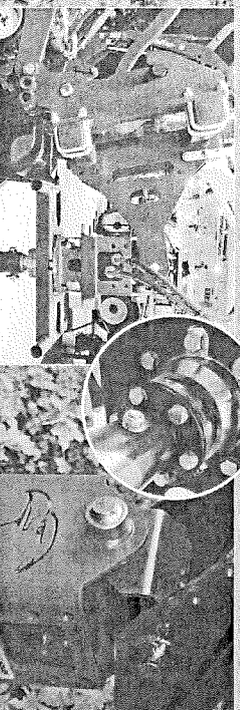
* Poids sans logement



Tarière à engrainage EG 500

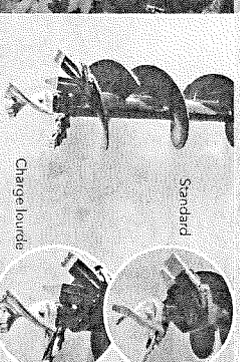


Tarière sur mini-excavateur



Tarière avec fixation à une grue agricole ou une chargeuse sur roues

Joint de cardan et palier avant de série



Vis de forage et différentes qualités d'exécution standard et charge lourde