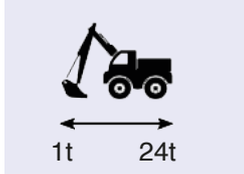




SPAK

PINCE FENDEUSE À BOIS



- Transport facilité du matériau fendu
- Structure des griffes conçues pour réduire l'effort de pénétration des lames
- Fabriqué en acier à haute résistance
- Vérin surdimensionné
- Bossages cimentés et trempés

LA PINCE DES BOIS

Fendre / couper des bûches de grand diamètre avec un minimum d'effort devient facile !

Utilisée principalement dans les processus de récolte et de traitement du bois, elle peut être également utile comme grappin de manutention et outil de ratissage.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Le rotor : fournit plus de flexibilité d'usage.

Bossages cimentés et trempés.

Les pinces sont en acier à haute résistance élastique.



Le système à billes réduit la résistance au frottement et minimise la force nécessaire.

Le châssis renforcé est étudié pour supporter le couple de force lors de la fermeture des pinces.

Les lames sont en acier anti-abrasion.



FOCUS SUR

Le rotor



Nous utilisons des rotors compacts et puissants, avec des couples de rotation plus élevés que les moteurs à pignons traditionnels.

Les rotors à paliers lisses sont basés sur un nouveau principe de transmission étanche qui protège le moteur des contraintes externes, augmentant sa durabilité dans le temps et en réduisant la maintenance.



Le fonctionnement



La pince permet de traiter le bois en tout lieu et conditions directement sur le sol, avec la possibilité de tout manipuler avec la pince elle-même.

Elle s'adapte à toutes les pelles avec ou sans système de rotation.

Le diamètre du tronc n'est jamais un problème.



QUESTION SÉCURITÉ

Par rapport aux systèmes à vis coniques, la pince à fendre élimine la possibilité de rotation accidentelle de la bûche pendant le travail.

Avec le système à billes dans la pointe, le traitement reste linéaire et constant sans l'intervention manuelle d'un opérateur pour libérer d'éventuels bourrages.

DISPONIBLE AVEC LES ATTACHES



KLAC SYSTEM



KLAC +



ALTERNATIK



LA GAMME Pince fendeuse SPAK

	Réf.	Poids sans rotor kg	A ouverture max mm	D largeur max mm	Force de la lame ton	Débit huile L / min	Pression max bar
Modèle D / 1 (pour les pelles de 2 à 3,5t)	YSPRT040DB	160	600	150	15	30/40	250
Modèle E / 2 (pour les pelles de 3 à 5t)	YSPRT060EB	160	600	150	15	30/40	250
Modèle F / 3 (pour les pelles de 6 à 9t)	YSPRT080FB	340	800	200	22	60/80	300
Modèle G (pour les pelles de 9 à 12t)	YSPRT100GB	540	1 000	250	28	80/100	300
Modèle H (pour les pelles de 12 à 17t)	YSPRT120HB	1 050	1 400	300	30	180/200	300
Modèle I (pour les pelles de 17 à 24t)	YSPRT170IB	1 800	1 800	400	42	250/300	300



Klac industrie

Klac industrie S.A.
288, rue des Saules
Z.A Orléans Sologne
Saint-Cyr-En-Val
45075 Orléans
Cedex 2 France

Tél. (33) 2 38 49 82 82
Fax (33) 2 38 49 82 83

contact@klac-industrie.com

www.klac-industrie.com