



USP 13 H/5 pour le branchement sur le système hydraulique du tracteur

USP 13 HZE/5 modèle combiné avec système hydraulique intégré, entraînement par cardan et moteur électrique de 5,5 kW

USP 13 HZ/5 avec système hydraulique intégré (l'entraînement est fait par prise de force et arbre cardan)

Roues de déplacement et poignée, étrier pinces-bûche et attelage à trois points Cat. I et Cat. II de série!



La course du vérin est réglable au moyen de deux poignées en étoile autobloquantes fixées sur la barre hexagonale, qui commande le vérin.



Triangle d'attelage avec axes des bras inférieurs escamotables et réglables en six positions en largeur, en hauteur et en profondeur pour application universelle à n'importe quel tracteur. Type I et type II. Protégé par brevet. Numéro du brevet : 20 2005 011 915.6.



La manette basculante qui se trouve à gauche en haut sert en même temps pour centrer la bûche au dessous du coin et pour démarrer la fendeuse par activation simultanée du levier droit. Cette double emploi du levier gauche a la même fonction d'une troisième main.

Bras hydraulique de levage des bûches

- Pour les bûches les plus grosses, soupape séparée pour la montée et la descente, possibilité d'utiliser la machine pour alimenter l'huile hydraulique à d'autres unités (acheminement sous pression)



pour USP 16 et USP 22
Numéro d'Art.: 94721
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:

pour USP 16 et USP 22 combinés avec FSW 750 D
Numéro d'Art.: 94727
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:

Bras hydraulique de levage des bûches



pour USP 13
Numéro d'Art.: 94711
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:

pour USP 16 et USP 22
Numéro d'Art.: 94728
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:

Table de travail intermédiaire

- Pour fendre le bois court, pour des pièces de bois longues 70 cm, simple à accrocher.
- Pour tous les modèles USP 13, USP 16, USP 22. Pour fendre le bois court, pour des pièces de bois longues 70 cm, facile à accrocher.



Numéro d'Art.: 94717
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:

Coin en croix encastrable

- Pour tous les modèles USP 13, USP 16, USP 22



Numéro d'Art.: 94716
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:

FSW 750 D Treuil de débardage, radiocommandé

- Avec entraînement hydraulique, émetteur avec clip à ceinture (connexion 12 V), force de traction 750 kg, 30 m de câble pour le fixer à la fendeuse BGU USP 13, alimentation d'huile à partir de la machine par acheminement sous pression. Pas de rajoutage possible.



Numéro d'Art.: 96010
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:

Timon avec roulette pivotante

- Pour un transport confortable des fendeuses BGU USP 13 / USP 16 / USP 22 sur des surfaces solides et nivelées



Numéro d'Art.: 94757
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:



USP 16 HZ/1 USP 16 HZE/1 USP 22 HZ/1

Fendez des bûches extra-larges !

Fendeuse avec châssis en exécution verticale et système hydraulique incorporé avec attelage à trois-points. L'entraînement est fait par prise de force du tracteur et arbre cardan.

- Châssis massif en tubulaire d'acier avec réservoir hydraulique intégré
- Plaque de fond complètement en acier de 50 mm d'épaisseur
- Le vérin rentre complètement dans le gabarit de la machine pour le transport routier et le stockage
- Distributeur à double vitesse du vérin : double vitesse d'avance
- Pas de frottement sur le châssis en acier grâce aux guides de glissement en laiton et au système de graissage centralisé
- Course du vérin réglable en continu
- Etrier de serrage du bois, de série!
- Treuil radiocommandé pour le débardage des troncs, sur demande disponible aussi bien en tant qu'accessoire supplémentaire



USP 16 HZ/1 avec système hydraulique intégré (l'entraînement est fait par prise de force du tracteur et arbre cardan)

Butée de fin de course pour plus de sécurité pour l'opérateur!

Contrôle plus rapide, facile et confortable grâce au convoyeur contrôlable par radio!



Données techniques	USP 16 HZ/1	USP 16 HZE/1	USP 22 HZ/1
Entraînement à cardan	X	X	X
Puissance min. du tracteur	+/- (environ) 20/27 kW/PS	+/- (environ) 20/27 kW/PS	+/- (environ) 20/27 kW/PS
Moteur électrique	-	5,5 kW P ₁	-
Tension	-	400 V 16 A Fiche CE	-
Pression de fenéage	16 t	16 t	22 t
Dégagement sous le coin	max. 1100 mm	max. 1100 mm	max. 1100 mm
Hauteur à vérin escamoté	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Vitesse lente d'avancement du vérin	12/1050 s/mm	12/1050 s/mm	13/1050 s/mm
Deuxième vitesse d'avancement rapide du vérin	6/1050 s/mm	6/1050 s/mm	6/1050 s/mm
Vitesse de remontée du vérin	7/1050 s/mm	7/1050 s/mm	8/1050 s/mm
Hauteur totale à vérin baissé	1980 mm	1980 mm	2008 mm
Hauteur totale à vérin remonté	2540 mm	2540 mm	2600 mm
Dimensions (L x H x P)	1300 x 1300 x 2700 mm	1300 x 1300 x 2700 mm	1300 x 1300 x 2700 mm
Poids	+/- (environ) 443 kg	+/- (environ) 480 kg	+/- (environ) 445 kg
Numéro d'Art.	94731/1	93731	94743/1

Prix Hors
Taxe
Prix TTC

Roues et poignée de déplacement de série!
Système pinces-bûche de série!



USP 16 HZE/1 modèle combiné avec système hydraulique intégré, l'entraînement est fait par prise de force du tracteur et arbre cardan et par moteur électrique 5,5 kW



USP 22 HZ/1 avec système hydraulique intégré (l'entraînement est fait par prise de force et arbre cardan)



Commande bimanuelle avec centrage : maintenant aussi pour USP 16 et USP 22.

La manette basculante qui se trouve à gauche en haut sert en même temps pour centrer la bûche au dessous du coin et pour activer la fendeuse par activation simultanée du levier droit. Ce double emploi du levier gauche a la même fonction d'une troisième main.



La vitesse du vérin est déterminée par des pompes hydrauliques surdimensionnées.



Triangle d'attelage avec axes des bras inférieurs escamotables et réglables en six positions en largeur, en hauteur et en profondeur pour application universelle à n'importe quel tracteur. Type I et type II. Protégé par brevet. Numéro du brevet : 20 2005 011 915.6.



La longueur de fendage et la course du vérin sont réglables en continu grâce à deux poignées en étoile autobloquantes situées sur la barre hexagonale qui commande le vérin.