YANIGAV

Un enfonce-pieu pour minipelle



Avec sa nouvelle déclinaison, cet enfonce-pieu Hydrochoc MPEV 500, proposé par Yanigav, peut être actionné depuis une minipelle. Comme ses prédécesseurs, ce matériel bénéficie d'une garantie du marteau de trois ans. Destiné aux paysagistes et aux professionnels du bâtiment, il délivre une puissance de 150 joules, sous sa cloche à fond plat, usinée dans la

masse. Il permet ainsi d'enfoncer des piquets de 10 à 12 cm de diamètre, pour un poids « plume » de seulement 180 kg.

Une rogneuse compacte

Cette roaneuse de souche Jo Beau Pro Grinder B13 90 est compacte et légère (77 cm de large pour 150 kg). Elle dispose d'une tourelle à balancier permettant de travailler avec un moindre effort. En effet, dès que ses deux freins sont enclenchés. la



tourelle est activée et peut osciller sur son axe pour aller rogner la souche. Son disque est flanqué de dents rondes brevetées qui « grignotent » la souche sans générer de gros éclats de bois. Animé par un moteur Honda GX Pro (13 chevaux), le disque peut rogner des souches de 80 cm de diamètre, jusqu'à 30 cm de profondeur. Le disque est bien éloigné de l'axe des roues et le corps de l'engin est protégé par un bouclier et plusieurs bavettes. N.A.

GRILLO

Un motoculteur doté d'un quidon plus ergonomique

Le constructeur italien enrichit sa gamme de motoculteurs avec le modèle G 110. Il existe en deux motorisations. La première est équipée du moteur Honda GX 390 OHV de 11.7 chevaux (389 cm³) à essence, avec démarrage par lanceur. La deuxième embarque un Lombardini 15LD440 de 11 chevaux (441 cm³) fonctionnant au gasoil et avec démarrage électrique (batterie 12 V). La machine se déplace avec trois vitesses en marche avant (1,3 à 5 km/h) et en marche arrière (0,7 à 3,2 km/h). La prise de force de

branche, lame neige, balayeuse, etc. Le G 110 devrait être commercialisé

semi-professionnel se distingue surtout par un guidon redessiné et des manettes de commandes plus ergonomiques, comprenant un levier de blocage de différentiel, situé sur le manche de gauche, et un levier de marche avant/arrière positionné sur le manche de droite. S'ajoute un dispositif de sécurité qui coupe l'alimentation de la prise de force pour arrêter l'outil, lorsque la

marche arrière est actionnée, avec une décélération automatique de la machine. Ce modèle est le point de départ d'une nouvelle génération de motoculteurs qui devrait se développer au fur et mesure dans la gamme. Il existe une référence

similaire, le G 108, doté de motorisations moins puissantes (Honda de 8,5 chevaux ou Lombardini de 7,6 chevaux). Enfin, ce porte-outils embarque de nombreux accessoires: fraises de 58 à 70 cm de large, barres de coupe, herse rotative, broyeur à fléaux, broyeur de



Le G110 et son guidon ergonomique.



en fin d'année ou bien au début de l'année 2015.

GREENMECH

Le broyeur en sourdine

Le broyeur Arborist 190 de GreenMech est une machine sur remorque qui pèse plus d'une tonne. Il se distingue par son rotor vertical à couteaux, lui permettant de réduire en copeaux des sections de bois allant jusqu'à 19 cm de diamètre. En plus de son système de « No Stress », qui maximise son rendement, ce broyeur a fait l'objet d'une réduction de ses nuisances sonores. Le capotage du moteur et le nouveau système de refroidissement par ventilateurs (système « Turbo Cool ») lui permettent d'être moins bruyant tout en évitant de chauffer! N.A.



N.L.

n° 29 / OCTOBRE-NOVEMBRE 2014 / MOTEURS & RÉSEAUX