

Enfonce-pieux RABAUD

Référence : PRABA006

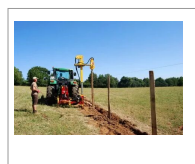
Détails

Enfonce-pieux sur chargeur, télescopique, mini-pelle RABAUD VIBRESCOPIE 15-35 M
Enfonce-pieux sur mini-pelle RABAUD VIBRESCOPIE 15-35 M
Enfonce-pieux sur remorque routière RABAUD VIBRESCOPIE 15-35 M
Enfonce-pieux à mat RABAUD MÂT ÉLEVEUR
Enfonce-pieux à mat RABAUD MÂT VITI
Enfonce-pieux à mat pendulaire RABAUD TURBOFRAP 200
Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE 150
Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE II ÉLEVEUR
Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE II VITI
Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE III VITI
Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE PRO ÉLEVEUR
Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE PRO VITI
Enfonce-pieux par percussion sur machine à vendanger RABAUD VIBRESCOPIE sur MAV
Enfonce-pieux sur chargeur, télescopique, mini-pelle RABAUD
Enfonce-pieux sur mini-pelle RABAUD
Enfonce-pieux sur remorque routière RABAUD VIBRESCOPIE 15-35 M

Enfonce-pieux sur chargeur, télescopique, mini-pelle RABAUD VIBRESCOPIE 15-35 M
L'enfonce-pieux VIBRESCOPIE 15-35 M est conçu pour être monté sur chargeur frontal, télescopique ou mini-pelle, offrant une solution polyvalente et économique. Disponible en deux modèles, le VIBRESCOPIE 17/35 MP et le VIBRESCOPIE 18/40 MP, cet équipement se distingue par son adaptabilité au porteur, permettant de réduire les coûts matériels. Il est possible d'ajouter en option une inclinaison hydraulique de +/- 20° pour une flexibilité accrue. Conçu pour enfoncer des piquets en bois ou en métal (avec option martyr), cet enfonce-pieux assure une excellente visibilité depuis la cabine grâce à son marteau déporté, qui se déclenche au contact du piquet. Avec son faible encombrement, il est particulièrement efficace pour travailler sur des terrains accidentés et accéder à des zones complexes sans déplacer la pelle. Idéal pour les travaux de palissage et de clôture, cet équipement est simple à utiliser et à entretenir, et convient aussi bien pour l'élevage que les travaux publics

Enfonce-pieux sur mini-pelle RABAUD VIBRESCOPIE 15-35 M
L'enfonce-pieux VIBRESCOPIE MP est conçu pour être monté sur divers porteurs tels que mini-pelles, tracto-pelles, télescopiques ou chargeurs, avec une adaptation sur mesure selon le modèle et l'attache de votre équipement. Disponibles en trois modèles, ces enfonce-pieux conviennent aux pelles et mini-pelles à partir de 1,5 tonnes, et peuvent également être installés sur chargeurs agricoles ou compacts. Idéal pour le secteur agricole, il permet d'enfoncer des piquets en bois ou en métal pour diverses applications, telles que les clôtures, le palissage des vignes, le renforcement des berges, et l'installation de pieux pour structures temporaires. Doté d'un marteau à percussions réglable de 0 à 950 coups/min, il assure une maîtrise précise de l'enfoncement. La cloche de frappe, usinée et concave, guide le piquet sans l'endommager. Une option d'inclinaison hydraulique permet de maintenir le piquet d'aplomb sur des terrains en pente. Cet enfonce-pieux est facile à utiliser et à entretenir, offrant une solution polyvalente pour des travaux intensifs en élevage et en travaux publics.

Enfonce-pieux sur remorque routière RABAUD VIBRESCOPIE 15-35



M

Le VIBRESCOPIE 15-35 M est un enfonce-pieux monté sur remorque routière, offrant une autonomie totale grâce à son moteur thermique HONDA de 22 CH. Ce modèle innovant, avec un poids inférieur à 750 kg, peut être tracté par divers véhicules comme un quad ou un micro-tracteur, et est accessible avec un permis B. Économique en carburant, il permet de réaliser des travaux de palissage ou d'installation de clôtures sans nécessiter de tracteur ou mini-pelle. L'équipement dispose d'un bras articulé et orientable à 360°, offrant une grande flexibilité, et le marteau peut se déporter latéralement jusqu'à 0,70 m au-delà du gabarit routier. Toutes les fonctions, telles que la montée, la descente, la rotation, et le déport du marteau, sont contrôlées à distance par une radiocommande, garantissant une utilisation pratique et sécurisée tout en préservant la santé des opérateurs.

Enfonce-pieux à mat RABAUD MÂT ÉLEVEUR

L'enfonce-pieux MÂT ÉLEVEUR utilise une masse de 160 kg qui descend le long d'un mât vertical pour enfoncer les piquets avec une force de frappe maximale de 1618 joules/m. Conçu pour s'adapter aux terrains agricoles plats, vallonnés ou accidentés, il offre une solution robuste pour l'installation de piquets dans divers environnements. Grâce à son design, cet enfonce-pieux peut facilement gérer une variété de types de sols. La masse de 160 kg s'abaisse par gravité le long du mât pour enfoncer le piquet, garantissant une puissance d'impact efficace. Le châssis de l'appareil permet d'ajuster les différents mouvements de l'enfonce-pieux. Il est équipé d'un déport mécanique de 1,80 mètre par rapport à l'axe du tracteur, avec une option pour un déport hydraulique et une inclinaison hydraulique en option pour aligner précisément le piquet.

Enfonce-pieux à mat RABAUD MÂT VITI

L'enfonce-pieux MÂT VITI, conçu pour les vignobles, est un modèle compact de 95 cm de largeur, idéal pour les rangs étroits (interligne mini 1,00 m). Il utilise une masse coulissante de 160 kg pour enfoncer les piquets, même dans les sols durs, et peut traiter des piquets jusqu'à 3 m de haut. L'appareil inclut une inclinaison hydraulique de +/-15° pour des piquets verticaux ou inclinés et un déport hydraulique de 42,5 cm, permettant de placer les piquets précisément. Il est entraîné par la pompe du tracteur avec des coupleurs à clapet mâle ½, avec une option de centrale hydraulique de 10 l/min. Pour la sécurité, la descente de la masse ne se déclenche qu'avec une fermeture complète du pince-pieux hydraulique et une action simultanée des deux mains. Le pince-pieux est également équipé de protections translucides en polycarbonate pour une sécurité accrue.

Enfonce-pieux à mat pendulaire RABAUD TURBOFRAP 200

L'enfonce-pieux à mat pendulaire TURBOFRAP 200 est un équipement performant conçu pour faciliter l'installation de clôtures de manière simple et efficace. Équipé d'une masse pendulaire de 160 kg, il utilise une force d'impact de 1618 joules/min pour enfoncer les piquets, tout en offrant une meilleure adhérence grâce à sa tête striée et concave, minimisant ainsi les risques d'éclatement. Le TURBOFRAP 200 se distingue par sa capacité à traiter des piquets jusqu'à 3 mètres de longueur, maintenus fermement en place par des diabolos pour un enfoncement optimal. Sa conception pendulaire permet de travailler avec aisance sur des terrains accidentés ou en pente, grâce à un déport de 2,50 mètres qui facilite le travail au-dessus de fossés. De plus, sa rotation de 200° permet à l'opérateur de positionner les piquets à droite ou à gauche sans avoir à manœuvrer le tracteur, tandis que la mise à l'aplomb automatique assure que chaque pieu est enfoncé droit, garantissant ainsi une installation précise et stable.

Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE 150

Le VIBRESCOPIE 150 est un enfonce-pieux à percussion, spécialement conçu pour les petits piquets d'un diamètre maximum de 80 mm. Idéal pour les viticulteurs et arboriculteurs recherchant une solution économique et efficace, il permet d'enfoncer des piquets en bois, métal, composite ou fibre de verre jusqu'à 2,10 mètres de hauteur. Cet appareil se fixe facilement sur tous types de tracteurs via un châssis trois points ou une potence, et peut aussi être monté individuellement sur le porteur. Le VIBRESCOPIE 150 utilise un marteau à percussion qui s'active uniquement au contact du piquet, assurant une sécurité accrue. Sa conception manuelle, avec des mouvements contrôlés par manivelles, le rend très simple à utiliser. Le marteau est démontable pour permettre une utilisation manuelle dans des espaces restreints, et les piquets peuvent être stockés

directement sur le châssis pour plus de commodité. Polyvalent et facile à manipuler, le VIBRESCOPIE 150 est parfaitement adapté pour des applications de palissage en viticulture ou arboriculture.

Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE II ÉLEVEUR
Le RABAUD VIBRESCOPIE II ÉLEVEUR est un enfonce-pieux à percussion conçu pour les besoins spécifiques des éleveurs. Cet équipement est adapté pour enfoncer des piquets en bois, métal, composite ou fibre de verre, offrant une solution robuste et efficace pour la mise en place de clôtures. Il utilise un marteau à percussion qui permet une frappe précise et sécurisée, facilitant l'installation rapide des piquets. Avec une conception optimisée pour la durabilité et la performance, le VIBRESCOPIE II ÉLEVEUR est particulièrement apprécié pour sa fiabilité dans des conditions de travail exigeantes.

Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE II VITI
L'enfonce-pieux VIBRESCOPIE II ÉLEVEUR de RABAUD est un outil performant et polyvalent, conçu pour enfoncer des piquets dans tous types de terrains, même les plus durs. Fonctionnant sur le principe de la percussion, cet enfonce-pieux utilise un marteau-piqueur qui frappe le piquet à une cadence de 950 coups par minute, offrant une rapidité, une précision et une sécurité accrues par rapport aux modèles à masse. Il est capable d'enfoncer des pieux de 0,60 à 3 mètres de longueur et convient à diverses applications, telles que l'installation de poteaux de clôture, de pieux d'ancrage pour l'événementiel, ou le palissage de vignes. Le VIBRESCOPIE II ÉLEVEUR se distingue par sa flexibilité d'utilisation grâce à son déport hydraulique, son inclinaison de 30 degrés, et une rotation en option, permettant de travailler dans des environnements variés tout en préservant la végétation existante. Il est équipé d'une cloche de frappe robuste de 150 mm de diamètre (ou 120 mm en option) qui assure un guidage précis du pieu, minimisant les risques de dommages. La sécurité est renforcée par un système qui active le marteau uniquement lorsque le pieu est correctement positionné. L'appareil est commandé via un boîtier électrohydraulique, facilitant la gestion des fonctions depuis le poste de conduite ou directement sur l'appareil.

Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE III VITI
Le VIBRESCOPIE III VITI est un enfonce-pieux à percussion spécialement conçu pour les sols durs et calcaires typiques des régions viticoles. Il se distingue par son système innovant intégrant une pointerolle pour réaliser des avant-trous automatiquement sous la tête de frappe. Ce mécanisme simplifie l'installation des piquets en éliminant le besoin d'un dispositif d'avant-trous supplémentaire. Lorsqu'activé, la pointerolle se positionne automatiquement pour créer un avant-trou, facilitant ainsi l'enfoncement des piquets. Cet équipement permet de réaliser des avant-trous et de poser les piquets en une seule opération, ce qui réduit considérablement le temps et la main-d'œuvre nécessaires. Il offre également une sécurité accrue pour l'opérateur grâce à une commande à distance ou électrohydraulique, permettant de travailler en toute sécurité depuis le poste de conduite ou avec un harnais.

Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE PRO ÉLEVEUR
Le VIBRESCOPIE PRO ÉLEVEUR est l'enfonce-pieux à percussion le plus puissant de la gamme agricole, conçu pour les travaux intensifs en agriculture, CUMA et clôture. Avec une cadence de 1500 coups par minute, il est particulièrement adapté aux sols durs. Sa profondeur d'enfoncement est réglable, et il est équipé d'un châssis à report de charge et d'un mat duplex robuste pour une performance optimale. L'appareil peut enfoncer des piquets jusqu'à 3,30 mètres de hauteur grâce à un vérin à grande course. Il dispose d'un déport de 1 mètre pour préserver la végétation existante et d'une cloche de frappe concave de Ø 150 mm pour guider les piquets sans les endommager. Le VIBRESCOPIE PRO offre une rotation de 180° permettant de travailler des deux côtés sans déplacer le tracteur, et sa conception permet une inclinaison du mât de 18° vers l'intérieur et 25° vers l'extérieur pour une utilisation sur terrains irréguliers. Il est également doté d'un système de stabilisation anti-haubanage pour plus de sécurité.

Enfonce-pieux par percussion RABAUD VIBRESCOPIE PRO VITI
Le VIBRESCOPIE PRO VITI est un enfonce-pieux à percussion spécialement conçu pour les travaux intensifs de palissage dans les vignobles. Doté d'un marteau à percussion puissant, il offre une cadence de 1500 coups par minute, ce qui lui permet de traiter les sols les plus durs. Il est capable d'enfoncer des piquets en bois, métal ou

fibre de verre de 0,70 à 3,30 mètres de longueur. La profondeur d'enfoncement est ajustable à l'aide d'une molette pour assurer une stabilité optimale. Le VIBRESCOPIE PRO VITI dispose d'un châssis à report de charge et d'un mat duplex robuste, garantissant une performance élevée. Son système rotatif et l'inclinaison du mât permettent d'ajuster les piquets sans déplacer le tracteur, tout en préservant la végétation grâce à un déport de 1 mètre sur la tête du marteau. La cloche de frappe concave de Ø 150 mm guide les piquets sans les endommager. La sécurité est assurée, car le marteau ne fonctionne que lorsque le pieu est correctement positionné sous la cloche. Le contrôle des opérations se fait depuis le poste de conduite ou sur le côté de la machine, avec en option un compensateur rapide de dévers pour maintenir le mât d'aplomb. Ce modèle est compact, robuste et fiable, idéal pour des travaux intensifs dans divers vignobles.

Enfonce-pieux par percussion sur machine à vendanger RABAUD VIBRESCOPIE sur MAV

Le VIBRESCOPIE sur MAV est un enfonce-pieux à percussion adaptable sur divers porteurs, tels que machines à vendanger, tracteurs enjambeurs, ou mâts polyvalents, compatible avec plusieurs marques comme NEW HOLLAND, PELLENC, STILTOR, et PROVITIS. Conçu pour les viticulteurs, cet équipement permet de réduire le nombre de matériels nécessaires pour la création ou l'entretien des vignobles. Il est équipé d'un marteau à percussion ajustable, avec une cadence réglable de 0 à 950 coups par minute, pour s'adapter aux sols durs. La cloche de frappe de Ø 150 mm guide les piquets en bois, métal ou fibre de verre sans les abîmer. Le mât incliné de 20 à 25° permet de corriger les dévers et un système de pointerolle peut être ajouté pour réaliser des avant-trous. Le VIBRESCOPIE sur MAV est monté sur une cornière pré-percée, permettant d'ajuster la hauteur du piquet, et toutes les fonctions sont contrôlables depuis la cabine ou via une radiocommande pour un confort de travail optimal.

Enfonce-pieux sur chargeur, télescopique, mini-pelle RABAUD RABAUD propose deux modèles d'enfonce-pieux adaptés pour chargeurs frontaux, télescopiques ou mini-pelles : le VIBRESCOPIE 17/35 MP et le VIBRESCOPIE 18/40 MP. Ces modèles permettent de réduire le coût en utilisant le porteur existant, avec une adaptation spécifique selon l'attache de l'équipement. En option, une inclinaison hydraulique de +/- 20° peut être ajoutée pour plus de flexibilité. Conçu pour enfoncer des piquets en bois ou métal (avec option martyr), l'enfonce-pieux offre une excellente visibilité grâce à son marteau déporté. Le marteau se déclenche au contact du piquet et son faible encombrement facilite le travail sur terrains accidentés et dans des zones complexes sans déplacer la pelle. Simple à utiliser et à entretenir, cet équipement est idéal pour des travaux intensifs de palissage ou de clôture, tant pour l'élevage que pour les travaux publics.

Enfonce-pieux sur mini-pelle RABAUD

L'enfonce-pieux par percussion VIBRESCOPIE MP est conçu pour une adaptation sur mini-pelles, tracto-pelles, télescopiques et chargeurs à partir de 1,5 tonne. Il se monte sur mesure en fonction du modèle et de l'attache du porteur. Ce modèle permet d'enfoncer des piquets en bois ou métal pour diverses applications telles que clôtures, palissage de vignes, renforcement de berges, plantation de tuteurs dans les vergers, ou installation de pieux d'ancrage pour structures temporaires. Il est équipé d'un marteau à percussion ajustable, avec une cadence de 0 à 950 coups/min, offrant un contrôle précis de l'enfoncement. La cloche de frappe concave de Ø 150 mm guide le piquet sans l'endommager, et une option d'inclinaison hydraulique permet de maintenir le piquet d'aplomb dans les dévers.

Enfonce-pieux sur remorque routière RABAUD VIBRESCOPIE 15-35 M

Le VIBRESCOPIE 15-35 M de RABAUD est un enfonce-pieux autonome monté sur remorque routière, fonctionnant avec un moteur thermique HONDA de 22 CH. Ce modèle permet une utilisation indépendante sans besoin de tracteur ou mini-pelle, et peut être tracté par divers véhicules comme un utilitaire, un quad ou un micro-tracteur, rendant l'équipement accessible à tous. Pesant moins de 750 kg, il est tractable avec un simple permis B, ce qui le rend particulièrement adapté aux agences de location, professionnels des espaces verts, clôturenistes, agriculteurs et CUMA. Économique en carburant, le VIBRESCOPIE 15-35 M utilise un moteur HONDA de faible puissance,

offrant une consommation réduite par rapport aux tracteurs ou mini-pelles plus puissants. Son bras articulé et orientable à 360° permet de travailler des deux côtés ou dans l'axe, avec un déport latéral de 0,70 m. Tous les mouvements (montée/descente du marteau, rotation, déport, inclinaison) sont contrôlés à distance via une radiocommande, facilitant l'opération et préservant la santé des opérateurs en évitant le travail manuel intensif.

Caractéristiques	
Types de produits	Matériel de viticulture - arboriculture - maraichage - autres