

PV-TUNEL-R

FR

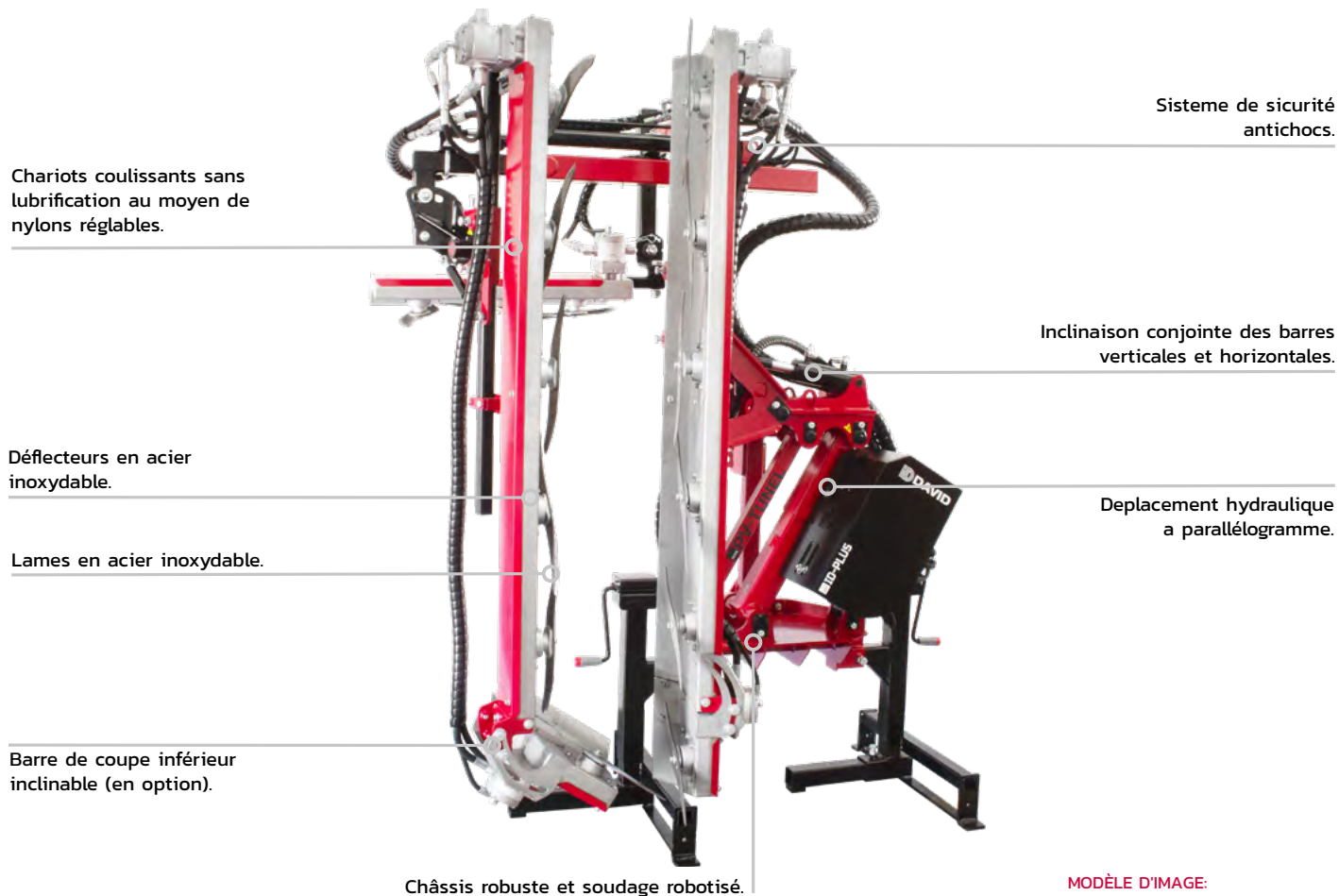
Ecimeuse a "U" inversé pour vignobles et haies



PV-TUNEL-R



Ecimeuse a "U" inversé pour vignobles et haies. Conçu pour maintenir la croissance végétative sous contrôle dans une rangée complète formée sur des pentes ou des collines. Il permet des vitesses de travail élevées, une coupe nette, un faible entretien et une excellente vision depuis la cabine.



Système de sécurité antichocs.

Chariots coulissants sans lubrification au moyen de nylons réglables.

Inclinaison conjointe des barres verticales et horizontales.

Défecteurs en acier inoxydable.

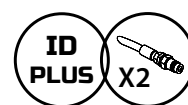
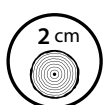
Déplacement hydraulique à parallélogramme.

Lames en acier inoxydable.

Barre de coupe inférieur inclinable (en option).

Châssis robuste et soudage robotisé.

MODÈLE D'IMAGE:
PV-R-TU-1710 + MCA-P



Polyvalence

- Le joystick ID-CONTROL permet de contrôler tous les machines fabriquées par ID David et équipées de la technologie ID-PLUS ou ID-MICRO.
- Modèles adaptables à tous cadres de plantations et largeur de travail.



Exclusivité

- Conception de lame qui garantit une coupe parfaite.



Efficacité

- LI permet des vitesses de travail jusqu'à 15 km/h.
- Systèmes électro-hydrauliques optimisés pour une consommation d'énergie extrêmement faible.



Fiabilité

- Composants et matériaux de haute qualité et premières marques.
- Peu d'entretien. Pas de lubrification dans ses parties essentielles.
- Éléments de coupe garantis par des années d'expérience sur le marché.
- Expérience de fabrication depuis 1975.



Sécurité

- Transmission de puissance aux lames par courroies trapézoïdales sans entretien.



Soutenabilité

- Une coupe optimale améliore la ventilation et la santé des plantes en réduisant l'utilisation de produits phytosanitaires.
- La basse puissance requise permet l'utilisation de petits tracteurs avec une réduction de l'empreinte écologique.
- Consommation durable: Équipement conçu pour être mis à jour et avoir une longue durée de vie.

De série

- Système de sécurité anti-choc.
- Chariot coulissant sans lubrification avec roulements en nylon réglables.
- Elevation hydraulique.
- Inclinaison hydraulique du module de coupe.
- Déplacement latéral hydraulique a parallelogramme.
- Barres de coupe à lames rotatives en acier inoxydable.
- Réglage hydraulique entre barres de coupe verticales.
- Réglage manuel de l'angle d'incidence et de l'inclinaison des barres de coupe.
- Pieds de dépose.
- Plaque standard adaptable au tracteur (frontal).
- Bandoulières latérales.

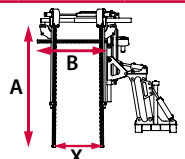
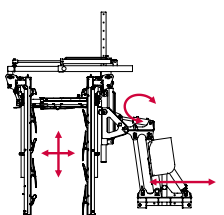
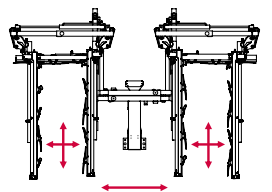
Type de commande

ID-PLUS



- Inclus un joystick multifonction ID-CONTROL.
- Inclus un microcontrôleur électronique: permet les mises à jour logicielles à tout moment.
- Jusqu'à 2 fonctions électrohydrauliques supplémentaires.
- Inclus un système électrohydraulique modulaire: permet d'augmenter le nombre de fonctions électrohydrauliques à tout moment.

ID-MICRO

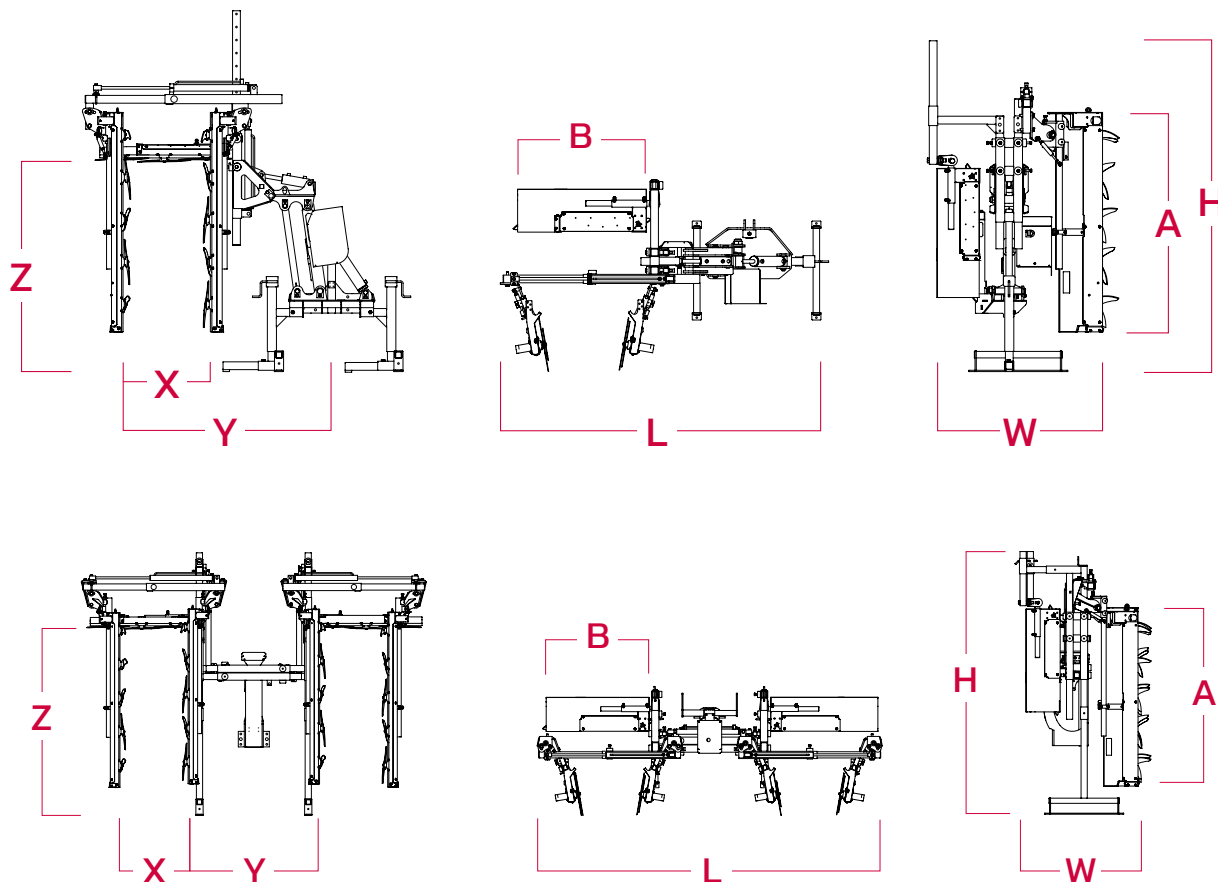
- ! Pas inclus le joystick multifonction ID-CONTROL.
- Uniquement pour les clients disposant déjà du joystick multifonction ID-CONTROL.
- Inclus un microcontrôleur électronique: permet les mises à jour logicielles à tout moment.
- Jusqu'à 2 fonctions électrohydrauliques supplémentaires.
- Inclus un système électrohydraulique modulaire: permet d'augmenter le nombre de fonctions électrohydrauliques à tout moment.

	ID-PLUS	ID-MICRO			
	REF.	REF.	A (m)	B (m)	X (m)
PV-TUNEL-R ROGNEUSE A TUNEL  COUPE EXTENSION, TOUR, RELEVAGE, DIVISION LATERAL DES BARRES DE COUPE.	PV-R-TU-1710-1	PV-R-TU-1710-2	1,70	0,90	0,10-0,90
Ecimeuse double tunel  COUPE, EXTENSION, RELEVAGE INDÉPENDANT DES MODULES, SÉPARATION LATÉRALE DES BARRES DE COUPE	PV-R-2TU-1710-1	PV-R-2TU-1710-2	1,70	0,90	0,10-0,90

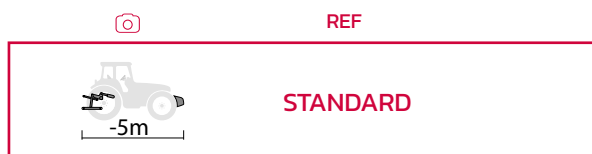
Détails techniques

PV-TUNEL-R		X	Y	Z	A	B			L	W	H
REF.		m	m	m	m	m	kg	HP	m	m	m
ECIMEUSE UN RANG	PV-R-TU-1710	0,10-0,90*	0,70-2,00	1,25-2,70	1,70	0,90	450	65	1,70	1,30	2,30
ECIMEUSE DOUBLE TUNEL	PV-R-2TU-1710	0,10-0,90*	1,30-2,30	1,70-2,65	1,70	0,90	700	55	2,30	1,20	2,30

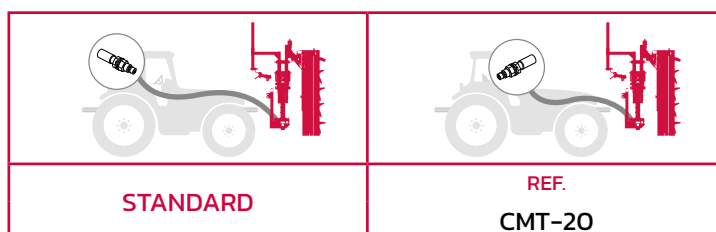
*au moyen d'un réglage manuel supplémentaire de l'étrier en tube



Adaptation au tracteur



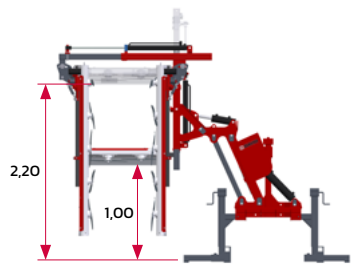
Connexion et attelage tracteur



* Attelage troisième point et pièce attelage tracteur pas inclus.

Kit pour adaptation sur nouveaux équipements - optionnel


Pack optionnel recommandé pour une utilisation sur les amandiers à haute densité

	OBSERVATIONS	REF.
	<p>Élévation indépendante de la barre de coupe horizontale.</p> <p>*Uniquement pour le modèle PV-R-TU-1710 (machine neuve).</p>	<p>disponible pour ID-PLUS y ID-MICRO</p> <p>POR-18</p>


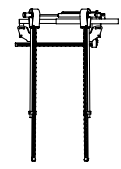




Connexion et attelage tracteur Accessoires et Options

	DESCRIPTION	OBSERVATIONS	REF.
	<p>Pack visualisation et suivi télématique</p> <p>*Uniquement disponible pour nouvelles machines avec ID-PLUS</p>	<p>Obligatoire la centrale hydraulique PRO + refroidisseur</p>	FPRO-03
		<p>Valable uniquement pour les machines alimentées par le tracteur, sans CH.</p>	FPRO-04

Pré-installations et mises à jour Accessoires et Options

	DESCRIPTION	OBSERVATIONS	REF.
	<p>Compatibilité CAN</p>	<p>Uniquement disponible pour les machines avec refroidisseur d'huile Il permet le contrôle à distance compatible avec les machines qui ont CAN en standard.</p>	C-CAN-01

Ecimeuse Accessoires et Options

	DESCRIPTION	OBSERVATIONS	REF.
	<p>Central hydraulique PRO 26 lt avec pompe de 35 lt + refroidisseur</p>	<p>Adaptable 3 PT</p>	CPRO-1-T
	<p>Kit de barre de coupe verticale de 1,75 m et barre de coupe horizontale de 1 m avec lames a section</p> <p>*Spécial pour coupe hiver dans Amadier a Haute densité</p>	<p>Inclus un kit de raccords à face plane pour connexion/ deconnexion facile</p>	<p>Adaptable au modèle PV-R-TU-1710</p> <p>KIT-ALM- D</p>
	<p>Paire des barres de coupe supplémentaire</p> <p>* Pas disponible pour le modèle PV-R-2TU-1710</p>	<p>Réglable en inclinaison 0°/30</p>	<p>Augmente la longueur de coupe de 315 mm</p> <p>MCA-P</p>
	<p>Kit d'attelage 3 points</p>	<p>3P avant ou tracteur reversible</p>	T2P-10
	<p>Pièce pour couplage avant sur tracteur</p>	<p>Il sera fourni seulement si le formulaire 1 ou 2 correspondant a été correctement rempli</p>	PA-F
	<p>Emballage machine</p>	<p>Basique</p> <p>Special avion/maritime</p>	<p>EMB-1</p> <p>EMB-2</p>

Constante et présente dans notre ADN

Nous utilisons la technologie pour créer de la technologie.
Notre engagement envers la digitalisation et la polyvalence de nos équipements a conduit à la réalisation de notre système exclusif ID PLUS qui permet le contrôle de toutes les machines ID via un simple joystick Plug & Play.



INDUSTRIAS DAVID S.L.U.
C/ Médico Miguel Lucas s/n
CP: 30510, Yecla, Murcia-Spain
Tel.: +34 968 718 119
info@id-david.com

Connectez-vous avec nous.
[instagram.com/iddavid_official](https://www.instagram.com/iddavid_official)
twitter.com/IDdavidslu
[facebook.com/industriasdavid](https://www.facebook.com/industriasdavid)
[linkedin.com/company/id-david](https://www.linkedin.com/company/id-david)
[youtube.com/industriasdavid](https://www.youtube.com/industriasdavid)

www.id-david.com

