

Fabrication française standard et sur mesure de matériel pour la viticulture et l'agriculture

ROGNEUSE • BROYEUR • GYROBROYEUR • PACKER A LAME • CULTIPACKER SEMOIR • INTERCEP  
ROULEAU CAMBRIDGE • ROULEAU LISSE • CULTIVATEUR • ENFONCE PIEUX • FENDEUSE BOIS • GYROGNEUSE



CONCEPT MACHINES BERNHARDT SARL - 16190 COURGEAC  
TEL : 05 45 60 27 44 / FAX : 05 45 60 28 38 / [www.conceptmb.fr](http://www.conceptmb.fr) / [info-service@conceptmb.fr](mailto:info-service@conceptmb.fr)



CONCEPT MACHINES BERNHARDT

ROGNEUSE HYDRAULIQUE



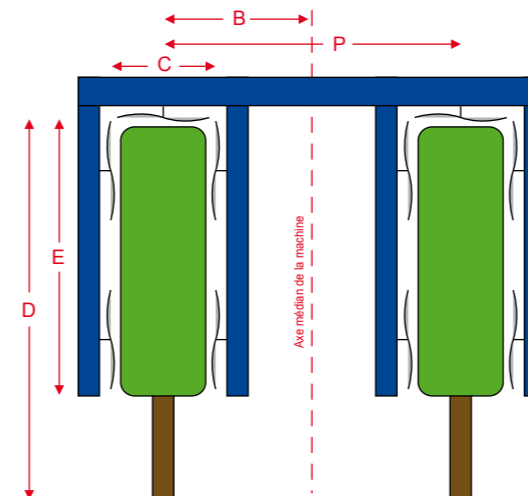
# ROGNEUSE HYDRAULIQUE



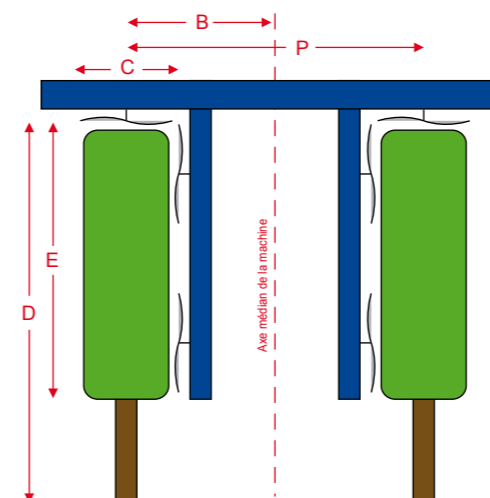
Hauteur de palissage de 1,15 à 1,75 mètre pour plantation de vignes de 1,5 à 3,00 mètres.

- MONTÉE SUR CHASSIS BI POUTRE DE 90X50
- REGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE HYDRAULIQUE
- REGLAGE LATÉRAL MANUEL (*hydraulique en option*)
- REGLAGE COUPES HORIZONTALES MANUEL (*hydraulique en option*)
- PALIERS ALUMINIUM
- CARTERISATION DES DESCENTES INOX
- PROTECTION DES COUTEAUX POUR REMISAGE
- MONTAGE AVANT, ARRIÈRE OU ENTRE-ROUE
- GRILLE DE PROTECTION CHAUFFEUR
- SUR PATINS

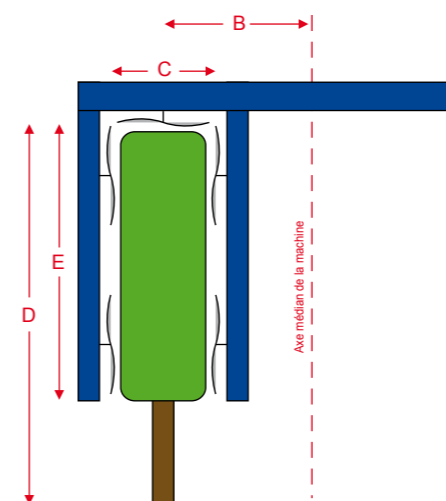
EN OPTION  
 BOGGIE : 4 ROUES 16,650 X 8  
 BOGGIE : PATINS AVANT / ROUES ARRIÈRES  
 CENTRALE HYDRAULIQUE 55 LITRES  
 ECARTEMENT HYDRAULIQUE PAR VÉRIN DOUBLE EFFET  
 DISTRIBUTEUR 2 OU 4 FONCTIONS  
 COMMANDE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE  
 RÉGLAGE ANGULAIRE DES DESCENTES  
 RALLONGE 400MM SILVOSE À MOTEUR HYDRAULIQUE  
 SECURITE EFFACEMENT SUR DESCENTE EXTERIEURE



2 RANGS COMPLETS



2 DEMI-RANGS



1 RANG COMPLET



	HYD 1RC*	HYD 2RC* OU 2DR*
	4 rotors verticaux par descente 2 couteaux horizontaux par coupe 3 moteurs hydrauliques	4 rotors verticaux par descente 2 couteaux horizontaux par coupe 4 moteurs hydrauliques pour 2DR 6 moteurs hydrauliques pour 2RC
B	mini 0.80 / maxi 1.50	mini 0.80 / maxi 1.50
C	mini 0.50 / maxi 0.75	mini 0.50 / maxi 0.75
D	mini 1.25 / maxi 2.35	mini 1.25 / maxi 2.35
E	mini 1.15 / maxi 1.85 (rallonge silvose)	mini 1.15 / maxi 1.85 (rallonge silvose)
P	-	mini 1.50 / maxi 3.00

\*DR : Demi Rang / \*RC : Rand complet / Pour écartement P supérieur à 3.00 mètres : nous consulter