



GP-MO
39 rte du Hohwald 67140 BARR (France)
Tél : (33) 3 88 08 39 35
Fax (33) 3 69 20 14 97
Mobile : 06 61 46 21 02
Email : gp-mo@wanadoo.fr
Site : gp-mo.com

Cisaille PERROT PH 3010

Principe de fonctionnement



La descente du coulisseau se fait par les 2 vérins (distributeur DS3 et DS1a).

La remontée se fait par le distributeur DS1.

L'inclinaison du coulisseau permet de couper les fortes épaisseurs (distributeur DS2.a ou DS2.b).

Le serrage indépendant des serre tôle se fait par (distributeur DS3)



GP-MO
39 rte du Hohwald 67140 BARR (France)
Tél : (33) 3 88 08 39 35
Fax (33) 3 69 20 14 97
Mobile : 06 61 46 21 02
Email : gp-mo@wanadoo.fr
Site : gp-mo.com



Commande de la butée par moteur frein



Les joints de serre tôle se composent d'un torique et d'un joint à lèvres





GP-MO
39 rte du Hohwald 67140 BARR (France)
Tél : (33) 3 88 08 39 35
Fax (33) 3 69 20 14 97
Mobile : 06 61 46 21 02
Email : gp-mo@wanadoo.fr
Site : gp-mo.com

Pompe à main de remontée de coulisseau



Centrale de graissage



Les lames sont retournables et sont composées de 6 parties de 1050mm
Jeu 7/100mm

Réglage des cames du changement d'angle :

Se fait par l'intermédiaire de la bielle en la désolidarisant

Votre contact : Gérald PERRIN Tél. : 03 88 08 39 35