

FOURNEUSE CISAILLE UNIVERSELLES À UN VERIN ADFORM PU



DESCRIPTIF

PU 60 représente 60 tonnes de puissance. Un moteur hydroélectrique produisant une puissance de 4KW est utilisé. La puissance obtenue à partir de ce moteur est directement transférée au piston du corps par la procédure de l'huile hydraulique et du tuyau et la machine est utilisée par la pédale. La logique de travail est identique au modèle à double piston, mais dans ces modèles, il y a une seule station de coupe coulissante et elle est décalée par l'équipe de droite-gauche selon le travail à effectuer.

Si le commutateur de travail sur le panneau électrique est amené au côté de forage, le tee se déplace vers le côté de forage et, s'il est amené sur le côté de coupe, uniquement sur le côté où se trouvent les stations de coupe. La course de travail du piston est réglée manuellement. Une fois que le commutateur est allumé sur le côté du commutateur sur le panneau électrique, la pédale est pressée et le piston est réglé au niveau désiré, puis l'interrupteur de course situé dans la partie inférieure est fixé.

New category