

MISE EN SERVICE DES PRESSES PLIEUSES DURMA





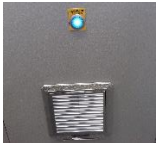
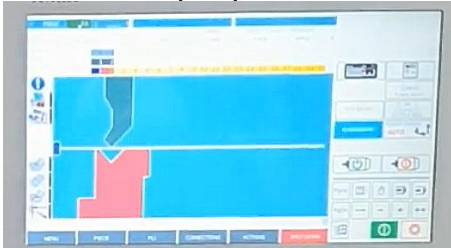

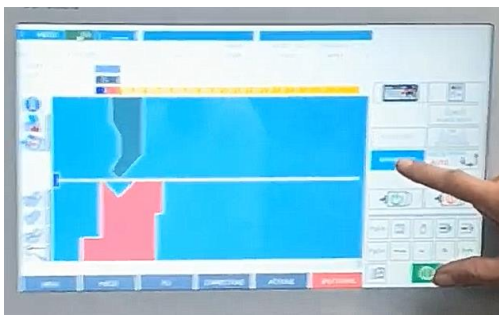
AD-S 2060











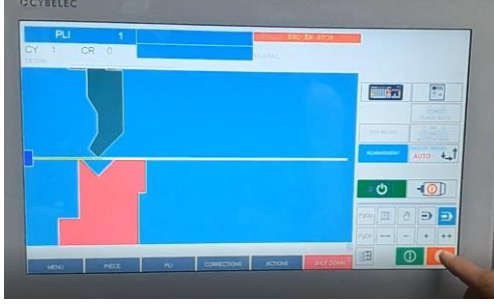
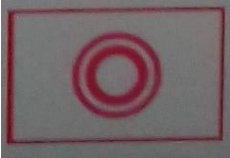

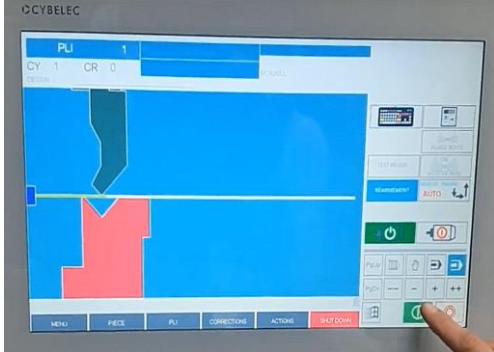
AD-R 1260

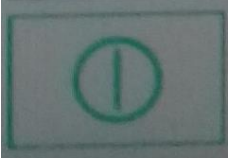


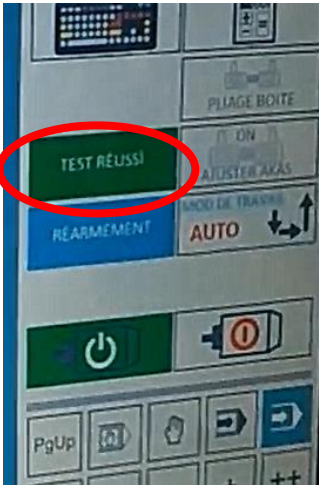


MISE EN SERVICE DE LA PRESSE PLIEUSE (PP) DURMA

VERIFIER QUE L'ENSEMBLE DES PROTECTIONS SOIT OPERATIONNEL

ACTION	OBSERVATION	RESULTATS
<p>Mettre le COMMUTATEUR du transformateur sur ON</p> <p>(Alimentation électrique générale de la presse plieuse DURMA)</p> 		<p>Le bouton REARMEMENT ARRIERE sur le côté droit de l'armoire électrique clignote bleu</p>  <p>Les éléments de la presse plieuse sont sous tension</p>
<p>Appuyer sur le bouton lumineux de REARMEMENT ARRIERE qui clignote bleu</p> <p>(Sur le côté droit l'armoire)</p>		<p>Le voyant du bouton REARMEMENT ARRIERE arrête de clignoter et reste fixe bleu</p>  <p>La tablette de commande numérique s'allume et s'initialise (Attendre quelques secondes)</p> 
<p>Appuyer sur la touche bleue REARMEMENT</p>  <p>(Qui clignote)</p>		<p>La touche REARMEMENT arrête de clignoter et reste fixe bleu</p> <p>Les protections sont activées</p> <p>NOTA : Si le voyant clignote encore contrôler les boutons arrêts d'urgence ne sont pas enclenchés</p>

ACTION	OBSERVATION	RESULTATS
<p>Appuyer sur la touche MOTEUR</p> 		<p>La touche MOTEUR devient verte fixe</p>  <p>Le moteur de la PP se met en route</p>
<p>Appuyer sur la touche programme AUTO (matique)</p> 		<p>La touche AUTO devient bleue constante</p> 
<p>Appuyer sur la touche verte START (démarrer)</p> 		<p>La touche ARRET à droite passe en rouge fixe</p> 
<p>Décocher la touche rouge ARRET</p> 		<p>La touche ARRET s'éteint et reste blanc</p> 
<p>Appuyer sur la touche verte START</p> 		<p>Le tablier de la pp monte</p> <p>Les butées se déplacent et réalisent leurs POM (origines)</p> <p>La touche START verte s'éteint</p> <p>La touche TEST REUSSI clignote vert</p>

ACTION	OBSERVATION	RESULTATS
<p>Appuyer sur la touche START</p>  <p>(Qui est toujours blanche)</p>		<p>Les butées se déplacent et se positionnent en lieu du dernier programme</p> <p>La touche START passe au vert le temps du déplacement des butées puis repasse blanc</p>
<p>Réaliser le test en appuyant sur la pédale de descente et restez appuyé Jusqu'à ce que la touche TEST reste verte fixe et indique TEST REUSSI</p>		<p>Le tablier de la pp descend et après quelques secondes</p> <p>La touche TEST reste verte fixe</p>  <p>Le test est réussi et terminé</p>
<p>Pour vérification vous pouvez réaliser le dernier programme en mémoire.</p>		
<p>NOTA : Pour chaque pli restez appuyer sur la pédale de commande jusqu'à ce que le tablier supérieur remonte de lui-même.</p>		
<p>LA PRESSE PLIEUSE DURMA EST PRETE A PLIER ET A RECEVOIR UN PROGRAMME DE FABRICATION</p>		

PORT DES EPI OBLIGATOIRE

