

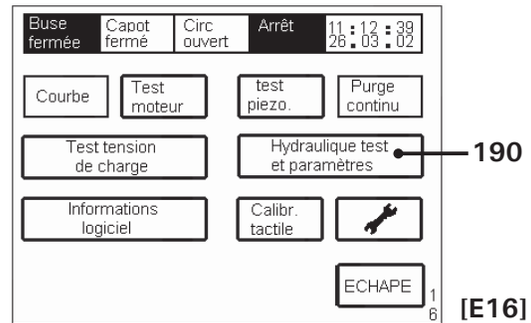
7.7.6.6 Test hydraulique & Paramètres



Ces interventions ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié ou par des techniciens du service de maintenance Leibinger!

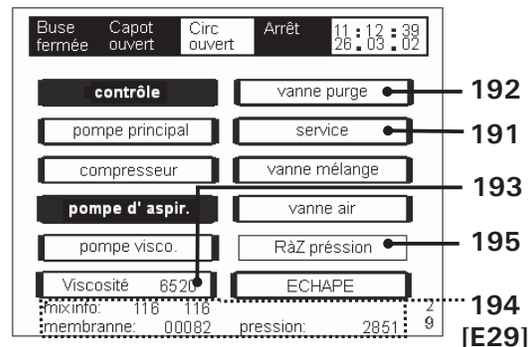
Figure 99

La touche <Hydraulique, test et paramètres> (190) affiche le menu du système hydraulique <E29>.



Chaque composant peut être réglé séparément si le système de contrôle n'est pas affiché en **vidéo inverse**, donc désactivé.

Vous ne pouvez enregistrer les valeurs que dans la rubrique <service> (191). (pour plus d'informations, voir page suivante)



La touche <vanne purge> (192) permet de purger la machine. La purge est effectuée tant que la touche est activée.

La touche <Dépressuriser (RàZ pression)> (195) permet de dépressuriser le système. La fonction n'est disponible que si le système de contrôle est désactivé!

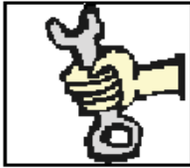
La touche <Viscosité> (193) démarre une nouvelle mesure de la viscosité actuelle. La valeur est mise à jour au bout de 15 sec. environ. La valeur est exprimée en msec.

La <zone d'affichage> (194) affiche la pression actuelle du système en mbar, la position momentanée de la membrane ainsi que l'info mixte (valeurs sur l'ajout d'encre et de solvant).



Avant de quitter le menu avec <ECHAPE>, le système de contrôle doit être impérativement réactivé.

Les erreurs de commande peuvent provoquer des défauts sérieux de la machine!



Ces interventions ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié ou par des techniciens du service de maintenance Leibinger!

Figure 100

La touche <visco. nom.> (196) permet de saisir la viscosité nominale en msec, les paramètres sont spécifiques à l'encre et à la machine.

La touche <pression nom.> (197) permet de modifier les valeurs de pression. La saisie s'effectue en mbar.

La touche <aspira> (198) modifie le paramètre de la pompe aspirante. La valeur par défaut est «144» pour les machines sans pressurisation de tête et «240» pour les machines équipées avec pressurisation de tête.

Remarque: La valeur saisie doit être de quatre chiffres (par ex. «0240»).

La touche <N° visco> (199) permet de saisir la valeur de correction du viscosimètre. Cette saisie est indispensable après avoir remplacé les tubes du viscosimètre. La valeur de correction gravée sur le viscosimètre doit être saisie ici. Saisissez la valeur 1000 sur les viscosimètres où la valeur de correction n'est pas gravée. Voir Groupe **Appoint/Entretien**.

Changement de la langue des menus

La touche (200) affiche la langue des menus de la machine! La touche (201) affiche la langue alternative des menus de la machine. Vous avez la possibilité si nécessaire d'activer en ligne la langue alternative des menus (par ex. en cas d'intervention) pour simplifier la communication avec le revendeur ou le service d'assistance téléphonique du SAV LEIBINGER. Pour changer de langue, appuyez sur la touche <english> (201). Pour rétablir la langue des menus par défaut, appuyez sur la touche (200).

Remarque: Si l'imprimante a été arrêtée après avoir changé la langue des menus, elle se remettra en marche avec la langue des menus par défaut!



Toutes modifications des paramètres déjà prédéfinis peuvent entraîner des erreurs de fonctionnement graves!

Le mode <**Marche/Arrêt auto. (Réveil automatique)**> (202) permet de saisir une heure de départ et une heure d'arrivée auxquelles la LEIBINGER-JET 2 se mettra en marche ou s'arrêtera automatiquement pour faire circuler l'encre (par ex. 10 h 25 l'imprimante se met en **marche** / 10 h 40 l'imprimante s'**arrête**).

Cette fonction permet d'empêcher que l'encre ne sèche et que la buse ne colle en cas d'interruptions de service.

Les valeurs indiquées ci-dessus sont affichées simultanément dans toutes les touches.



Toutes modifications des paramètres déjà prédéfinis peuvent entraîner des erreurs de fonctionnement graves!