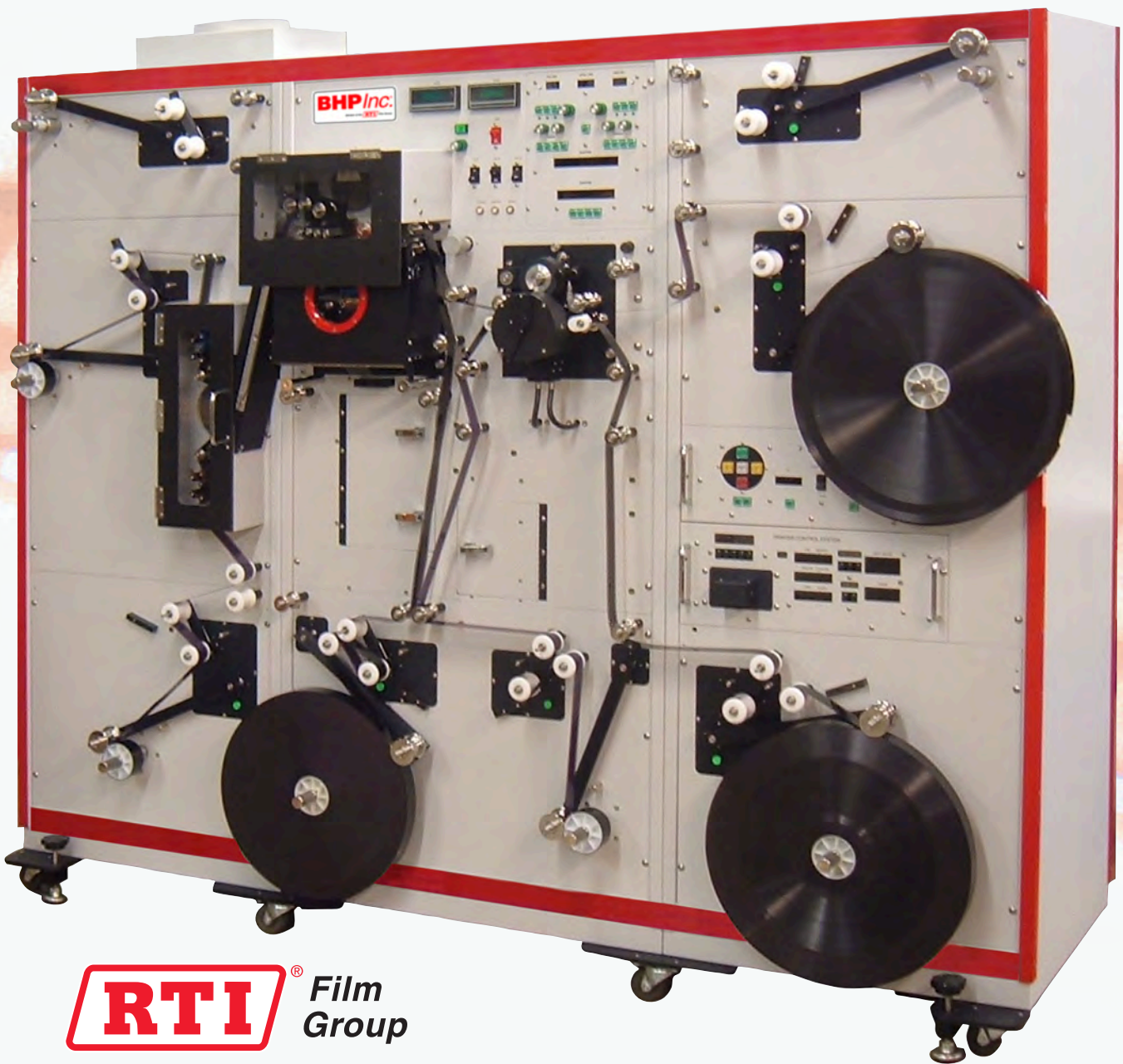


**Nouvelle Tireuse
Série 7700 de BHP**

**Informations
Préliminaires**

**Une tireuse Film
avec des performances
améliorées, une meilleure
productivité et permettant de
réaliser des économies**



RTI® Film
Group

Nouveaux modèles BHP 7700 CD et 7700 ED

Modèle à sec uniquement basé sur le modèle de référence 6127 ED et CD avec en plus :

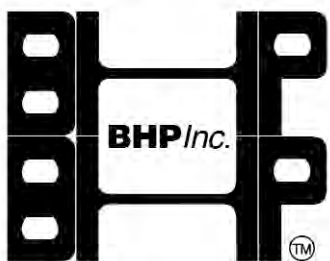
- 25% de vitesse en plus, 1200 pieds/minute soit 21900 Mètres par heure.
- Nouveau moteur à courant alternatif avec nouveau système de contrôle Allen Bradley permettant une meilleure précision particulièrement dans les basses vitesses ainsi que moins de maintenance et de coût d'entretien
- Mise en réseau permettant tous les fichiers RVB et FCC des principaux couleurs analyseurs d'être directement importés d'un serveur ou d'un PC par liaison RS232.
- Les coûts de maintenance sont réduits grâce à une meilleure accessibilité comprenant système de diagnostic, réglage des tensions par l'avant de la tireuse, éclairage intérieur et accès plus facile à l'arrière.

Nouveau modèle BHP 7700 RD

Le modèle modulaire Immersion/sec avec capacité 4000 pieds soit 1200 Mètres est disponible avec toutes les nouvelles fonctions du modèle 7700 CD et ED avec en plus des nouveautés intéressantes dans le système d'immersion :

- Nouveau système de séchage avec lames d'air emprunté de la technologie des essuyeuces Lipsner Smith permettant un séchage fiable à des vitesses plus élevées qu'auparavant. Cette nouvelle conception élimine les retirages et les pertes en pellicule vierge occasionnées par un système de séchage sous dimensionné.
- Nouveau système de circulation du solvant et piège à bulles réduit le risque de formation de bulles et par conséquent les retirages exigés par les clients. Ce kit comporte des nouveaux galets avec ouverture et un nouveau joint.
- Nouvelle turbine plus silencieuse pour réduire le bruit de l'extraction d'air
- Hublot disponible en face avant afin de visualiser l'intérieur de la cuve.
- Nouveau système à aimant pour verrouiller la porte de la tête à immersion afin d'éviter au solvant de se répandre accidentellement. La sécurité est améliorée avec un dispositif d'évacuation du solvant et des vapeurs pour éviter que l'opérateur soit trop exposé.
- Le chemin du film a été modifié pour réduire les angles vifs et permettre ainsi un meilleur transport des films fragiles tels que les films d'archive.

**Informations
Préliminaires**



BHP Inc.



**Scheduled for Shipping in
Early 2007 -
CONTACT US FOR
DETAILED SPECIFICATIONS
AND A PRICE QUOTATION**

Corporate Headquarters

4700 Chase Ave., Lincolnwood, IL, 60712-1689 USA
Phone: 800-323-7520 or 847-677-3000
Fax: 800-784-6733 or 847-677-1311
E-Mail: sales@bhpinc.com
Web Page: www.bhpinc.com

International Office RTI-UK Ltd.

6 Swan Wharf, Waterloo Road, Uxbridge, UB8, 2RA England
Phone: 44 (0) 7000-478485
Fax: 44 (0) 1895-274692
E-mail: inbox@rtiuk.co.uk