

APPAREIL ROBUSTE

HORODATEUR À IMPRESSION
THERMALE



WhisperPrint™



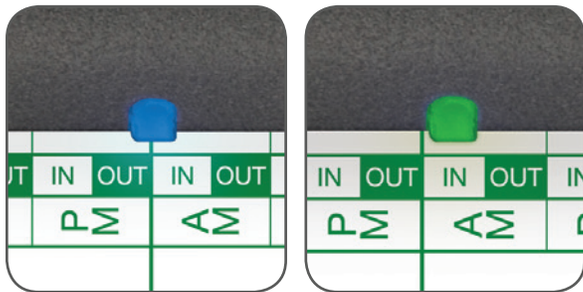
Tru-Align™



SmartClock™

Caractéristiques

- Impression thermique: élimine le besoin d'encre ou de ruban. La technologie Whisper-Print™ vous offre une impression silencieuse.
- L'alignement automatique True-Align™ élimine la surimpression.
- Conserve l'heure et la programmation en mémoire en cas de panne électrique. S'ajuste automatiquement à l'heure avancée.
- EZSet™ technologie innovante de boutons rotatifs pour une configuration simple en moins de 5 minutes.
- Impression automatique pour une utilisation simple d'une seule main.
- Imprime le jour de la semaine et l'heure (AM/PM ou 0-23).
- Imprime les minutes (0-59) ou centièmes d'heures (.00-.98).
- Imprime le jour de la semaine en Français, Anglais, ou Espagnol.
- Boîtier en acier robuste pour supporter presque tous les environnements de travail et est fait pour endurer un usage intensif. Installation murale ou sur table (support mural inclus).
- Écran LCD large avec grand contraste pour une lecture facile. Affichage de l'heure et date
- Fabriqué aux États-Unis. À partir de pièces importées.



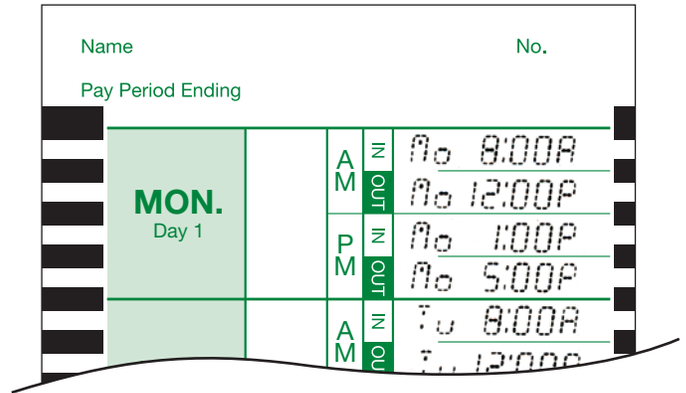
« Tru-Align » vous offre également des instructions visuelles afin d'aligner la carte thermique, ce qui vous assure une impression claire et précise à l'intérieur des cases de la carte.



Information sujette à changement sans autre préavis. Tous droits réservés © 2016 Lathem Time Corporation. Imprimé aux États-Unis. «Whisper Print», «Tru-Align» et «Steel-Tough» sont des marques déposées de Lathem Les technologies «Whisper Print» et «Tru-Align» sont en attente de brevets. Lathem et le logo Lathem sont des marques déposées de Lathem Time.

Exemple de cartes de temps

Les cartes de temps thermales E8 sont requises



Formats d'impression

1. Jour, 12 HR Minutes, AM/PM WE 2:15P
2. Jour, 24 HR Minutes WE 14:15
3. Date, Jour, 24 HR Centième 20-WE 14.25
4. Date, Mois, 12 HR Minutes, AM/PM .. 20-JL 2:15P
5. Date, Mois, 24 HR Minutes 20-JL 14:15
6. Date, Mois, 24 HR Centième 20-JL 14.25



US Patent #7880755