

La nouvelle génération de systèmes de coupe haute productivité et hautement automatisés.

iCE TRIMMER HT-300



Avantages



Grande vitesse

De nouvelles fonctions telles que la calibration automatique de l'épaisseur des ouvrages augmentent la vitesse maximale de production jusqu'à 300 ouvrages/cycles par heure.



Fonction de coupe unique

Le bord avant des ouvrages peut être coupé à n'importe quel angle. La table rotative de la section de coupe permet non seulement le coupe sur trois côtés, mais également l'exécution de finitions de formes variées.



Économie de main-d'œuvre

Le HT-300 peut être connecté au relieur dos carré collé Horizon et au convoyeur de sortie pour une production d'ouvrages en ligne efficace.



Une configuration flexible

Les sélections multiples* pour le margeur et l'unité de réception permettent une configuration flexible de la machine en fonction de vos besoins.



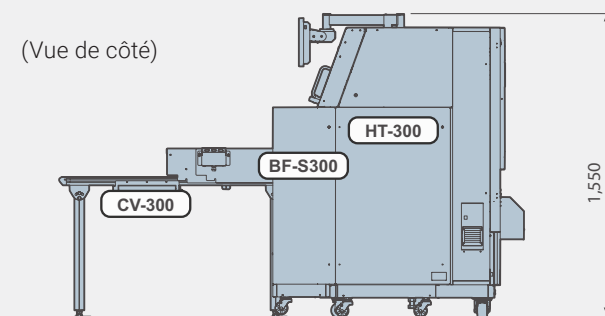
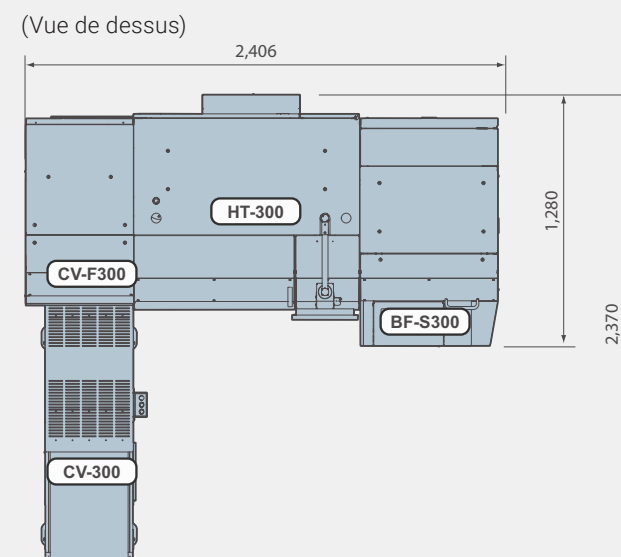
*Pour le margeur : empilement ou alimentation par poussoir
Pour l'unité de réception : empileur ou convoyeur de réception (devant/côté)



Gérez vos travaux de reliure avec le système de contrôle de la reliure Horizon

La gamme iCE Series peut être améliorée à l'aide d'un flux de travail JDF de l'amont à la post-presse au moyen du système de contrôle de la reliure Horizon pXnet / ICE LiNK. ICE LiNK est la prochaine génération de pXnet.

Dimensions de la machine (Unité en mm)



HT-300	
Dos de l'ouvrage non rogné	<p>Tables standard Table A, format portrait : Max. 350 x 235 mm Min. 277 x 206 mm Table B, format portrait : Max. 350 x 235 mm Min. 204 x 136 mm Table C, format paysage : Max. 320 x 350 mm Min. 211 x 275 mm Table K, format A6 : Max. 320 x 219 mm Min. 152 x 107 mm</p>
Taille de l'ouvrage fini	<p>Tables standard Table A, format portrait : Max. 340 x 230 mm Min. 273 x 204 mm Table B, format portrait : Max. 340 x 230 mm Min. 200 x 134 mm Table C, format paysage : Max. 340 x 305 mm Min. 207 x 273 mm Table K, format A6 : Max. 305 x 217 mm Min. 148 x 105 mm</p>
Largeur de la coupe	Max. 99,9 mm Min. 2 mm Il est possible d'entrer 0 (pas de coupe).
Hauteur de la coupe	Max. 51 mm Min. 1 mm
Système de pinces et pression	Servo-moteur 1 à 7 kN (100 à 700 kgf)
Hauteur des piles d'ouvrages	Margeur à aspiration BF-S300 300 mm
Vitesse de production	Margeur à aspiration BF-S300 Pour la coupe d'un ouvrage : Max. 160 à 300 ouvrages par heure Lors de la coupe d'ouvrages multiples : 280 à 590 ouvrages par heure Margeur à poussoir BF-P300 Pour la coupe d'un ouvrage : Max. 160 à 300 ouvrages par heure Pour de la coupe d'ouvrages multiples : (160 à 300 x nombre d'ouvrages empilés) par heure
Tension/fréquence	200-240 V, 50 ou 60 Hz (400 V, réduction à 200 V par transformateur)
Dimensions de la machine	Lorsque le margeur à aspiration BF-S300 est connecté : 2 406 (l) x 1 280 (P) x 1 550 (H) mm ou 94,7" (l) x 50,4" (P) x 61,0" (H) Lorsque le margeur à poussoir BF-P300 est connecté : 2 406 (l) x 3 187 (P) x 1 550 (H) mm Notez que les dimensions du convoyeur latéral CV-300 + CV-S300, du convoyeur frontal CV-300 + CV-F300 ne sont pas incluses

BlueCrest Business Partner:

Horizon



BLUECREST™

Horizon est un partenaire commercial agréé de BlueCrest.

Pour plus d'informations, contactez notre service commercial au 01 70 93 58 71
ou visitez notre site Web : www.bluecrestinc.com/fr

BlueCrest
DMT Solutions France SAS
3 rue de Brennus
Immeuble Le Cap
93210 La Plaine Saint Denis