



**NOVIPACK**

## Tunnel pour fardeleuse TTA 6848 - 8848 -12548

[Voir la page produit](#)

### Description

Notre gamme de tunnel pour fardeleuse type TTA (6848, 8848, 12548) est équipée d'un tapis de transport tunnel en acier zingué, à vitesse de 5,2 m/min. Le tunnel de fardelage est doté d'une circulation d'air à température contrôlée avec un thermo-régulateur électronique. Une soufflerie de refroidissement est installée en sortie du tunnel

Nos tunnels pour fardeleuse fonctionnent de préférence avec film PE et film PVC.

### Options :

- Variateur pour le réglage du tapis du tunnel
- Rouleaux presseurs en sortie tunnel
- Tapis transporteur entraîné par des chaînes
- Tapis transporteur en téflon
- Tapis transporteur à rouleaux acier caoutchoutés Ø 10 ou 15mm
- Tapis transporteur en inox
- Convoyeur de chargement ou de déchargement en ligne, ou sur mesure
- Prolongateur de tapis de sortie du tunnel

### Caractéristiques

| MODELES                  | TTA 6848                    | TTA 8848                    | TTA 12548                   |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Largeur entrée du tunnel | 680 x H. 480 x 1 300 mm     | 880 x H. 480 x 1 400 mm     | 1 230 x H. 480 x 1 600 mm   |
| Dimensions de la machine | 2 250 x 1 250 x H. 1 800 mm | 2 150 x 1 550 x H. 1 800 mm | 2 300 x 1 900 x H. 1 800 mm |
|                          | Plan de travail 870 mm      | Plan de travail 870 mm      | Plan de travail 870 mm      |
| Poids                    | 370 Kg                      | 450 Kg                      | 530 Kg                      |
| Alimentation électrique  | 3ph + N + T 220/380V        | 3ph + N + T 220/380V        | 3ph + N + T 220/380V        |
|                          | 21Kw                        | 24Kw                        | 28Kw                        |