

Tunnel pour Rétraction

TTN 50 - TTN 65 - TTN 88



- Tapis de transport tunnel en acier zingué ajouté.
- Tunnel doté d'une circulation d'air à température contrôlée avec un thermo-régulateur électrique.
- Film employé: PE, PVC, Polyoléfine.
- Inverter (380-220) pour le réglage de la vitesse du tapis.

OPTIONS

- Tapis transporteur à rouleaux acier caoutchoutés, Ø 10 ou 15mm.
- Tapis transporteur en téflon.
- Tapis transporteur en inox.
- Convoyeur de chargement ou de déchargement en ligne ou courbe sur mesure.
- Prolongation de tapis de sortie de tunnel.

	TTN 50	TTN 65	TTN 88
Largeur entrée du tunnel	480 x H.230 x 900mm	630 x H.230 x 900mm	880 x H.300 x 1150mm
Dimensions de la machine	1250 x 800 x H.1500mm Plan de travail 840mm	1300 x 900 x H.1500mm Plan de travail 840mm	1600 x 1300 x H.16500 Plan de travail 840mm
Poids	215Kg	270Kg	340Kg
Alimentation électrique	3ph + N + T 220/380V 7,5Kw	3ph + N + T 220/380V 10Kw	3ph + N + T 220/380V 13Kw