

TURBOPACK
PROTECTION TOTALE, RÉTRACTION PARFAITE



Le Turbopack est une colonne de chauffe embarquée sur un chariot que l'on déplace facilement grâce à son système de roues pivotantes. L'opérateur a ainsi la possibilité de rétracter à n'importe quel endroit de la zone d'expédition, évitant ainsi le déplacement de charges instables.

Sa conception unique permet une poussée du flux d'air chaud pour une efficacité même sur des films épais. 50 secondes suffisent pour rétracter une palette (type euro) quelque soit la hauteur (limite haute à 2.4 m).

La fermeture du robinet de barrage pour fixer la hauteur à rétracter est le seul réglage à effectuer. L'adaptation à la charge à rétracter est donc simple et rapide. Pas besoin de programmation, de manipulation fastidieuse ou de maintenance complexe.

Le Turbopack peut embarquer jusqu'à 3 bouteilles de gaz (13 kg). Avec plus de 60 palettes rétractées par bouteille, l'autonomie et la faible consommation sont de réels atouts pour votre poste de rétraction.

Pas de limitation de longueur ou de largeur de la charge (contrairement aux cadres ou aux fours) et jusqu'à 2.40 m de haut (2.20 m avec visière). Un vrai argument pour les palettes très longues et la rétraction de palettes de tailles différentes.



TABLEAU TECHNIQUE

Energie développée	190 kW
Consommation à 100%	12 kg/h
Pression de service	de 2 à 3 bar
Gaz utilisé	Propane bouteilles 10-19 kg
Poids à vide	110 kg
Hauteur maxi de rétraction	240 cm (sans visière)
Longueur/largeur/hauteur	1000 x 1100 x 2650 mm
Taille des colis (L x l x H)	2650 x 400 x 560 mm ; 1200 x 1000 X 640 mm
Poids des colis	70 Kg et 90 kg

