

RAM ENVIRONNEMENT - TECLINEA - 14 Rue Paul Painlevé, 95310 Saint Ouen l'Aumône, FRANCE

Tél: +33 (0)1 30 37 77 10

contact@ramenvironnement.com

www.ramenvironnement.com

## **TURBORAM TRD130**







Le TURBORAM TRD130 est un brumisateur de grande puissance principalement destiné aux travaux de démolition de grande hauteur, au BTP, aux mines & carrières, aux manutentions portuaires et aux activités de recyclage. Mobile et puissant, le TRD130 est la solution pour un abattage des poussières avec une portée de 90 mètres mais également redoutable pour l'extinction d'incendies et de rafraîchissement de public sur une grande surface.

| SPÉCIFICATIONS                |  |
|-------------------------------|--|
| Utilisation                   | Extérieur                                  |
| Portée sans vent (m)          | 130  |
| Surface couverte (m²)         | 48.000                                     |
| Nombre de buses               | 68   |
| Consommation d'eau (I/h)      | 500 à 15000                                |
| Puissance ventilateur (kW)    | 30   |
| Puissance pompe (kW)          | 11   |
| Pression de service (bar)     | 20 à 25                                    |
| Oscillation (°)               | 0 à 320                                    |
| Inclinaison (°)               | -15 à +60                                  |
| Raccordement électrique       | Tri 400 V                                  |
| Prise Mâle 5 broches          | 125 A                                      |
| Raccordement eau              | Raccord Guillemin 2''<br>(Raccord pompier) |
| Pression d'alimentation (bar) | 1 à 9                                      |
| Filtre intégré (microns μ)    | 150  |
| Dimensions L x I x H (mm)     | 2673 x 1940 x 2576                         |
| Poids (kg)                    | 1100                                       |



## **OPTIONS DISPONIBLES**

- ✓ Oscillation électrique
- ✓ Inclinaison électrique
- ✓ Brumisation sectorisable 50/100%
- ✓ Radio commande
- ✓ Traitement de l'eau par lampe UV
- ✓ Armoire électrique en inox
- ✓ Variation de vitesse du ventilateur
- ✓ Variation de vitesse de la pompe
- ✓ Protection anti-gel
- ✓ Montage sur roues
- ✓ Montage sur skid avec groupe électrogène
- ✓ Montage sur remorque avec cuve à eau et groupe électrogène
- ✓ Montage sur plateforme ampliroll