

TRASSAR 351 VERSION THERMO-SPRAY

**MACHINE DE TYPE CONDUCTEUR PORTE POUR MARQUAGE A
TRES GRAND RENDEMENT ◆ TRANSMISSION HYDROSTATIQUE ◆
TECHNIQUE CUVE SOUS PRESSION ◆ PRODUITS APPLICABLES :
THERMOPLASTIQUE PULVERISE**

Conforme aux directives européennes 2006/42/CE, D.E.S.P. 97/23/CE, CEM 2004/108/CE et ATEX



Machine de base

- Châssis fixe, propulsion arrière et direction hydraulique sur roues avant
- Moteur Turbo Diesel industriel LOMBARDINI 4 cylindres, 48 kW à 3000 t/min (65 ch), refroidissement liquide. Alternateur 80 A
- Transmission hydrostatique à 2 vitesses de 0 à 13 km/h et 13 km/h à 25 km/h
- 2 compresseurs débitant chacun 1200 litres/min à 7 bars (débit réel), entraînés par moteurs hydrauliques
- Freins de parking sur les moteurs roues, défreinage par commande électro-hydraulique au tableau de bord
- Poste de pilotage ergonomique avec volant transposable et 2 sièges réglables, (conduite à droite ou à gauche de la machine)
- Plate-forme arrière avec système de relevage électrique pour faciliter le chargement en remorque
- Chariot de marquage transposable en rive droite ou en rive gauche
- Pare-soleil, 2 gyrophares
- Avertisseur sonore de marche arrière
- Système vidéo de recul couleur (sécurité)
- Couleur blanche RAL 9010

Equipements de marquage

- 1 cuve produit thermoplastique double enveloppe de **600 kg** avec sécurité d'ouverture
- 2 cuves billes pressurisées. Capacité totale au choix : 400 ou 750 kg
- Brasseur à entraînement hydraulique
- 1 capotage avec calorifugeage
- Système de bruleur gaz
- Unité de régulation double (huile + produit)
- Pompe de circulation d'huile calo-porteuse avec entraînement hydraulique
- Collecteur articulé avec joint tournant
- 2 pistolets Spray avec système de réglage en hauteur
- 2 pistolets billeur Kamber P 40/83
- Flèche de guidage relevable automatiquement depuis le poste de pilotage
- Modulateur électronique ELEXAR 25 permettant le repassage automatique et le programme des V15

Options

- Multimètre électronique assurant l'enregistrement des linéaires, données de chantier, édition à bord ou déportée
- Balisages de sécurité avec triflash rabattable
- 2 phares pour travail de nuit
- Kit autonome de remplissage rapide pour microbilles de verre incorporé sur la machine et avec arrêt automatique. Débit : environ 75 kg/min en fonction du produit
- Roue de secours
- Couleur spéciale
- Remorques spéciales

Capacités – Dimensions / encombrement

Cuve thermo	600 kg au total
Cuves billes	400 ou 750 kg au total
Réservoir de carburant	90 litres
Réservoir hydraulique	120 litres
Poids à vide (maximum toutes options)	4 060 kg
Poids total en charge (maximum) Version cuves billes 750 Kg	5 410 kg
Poids total en charge (maximum) Version cuves billes 400 Kg	5 000 kg
Poids total en charge avec 750 kg de billes et cuve thermoplastique vide	4 810 kg
Poids total en charge avec 400 kg de billes et cuve thermoplastique vide	4 400 kg
Longueur plate-forme arrière relevée	5,71 m
Largeur hors tout avec marqueur de rive	1,89 m
Hauteur hors tout	2,54 m