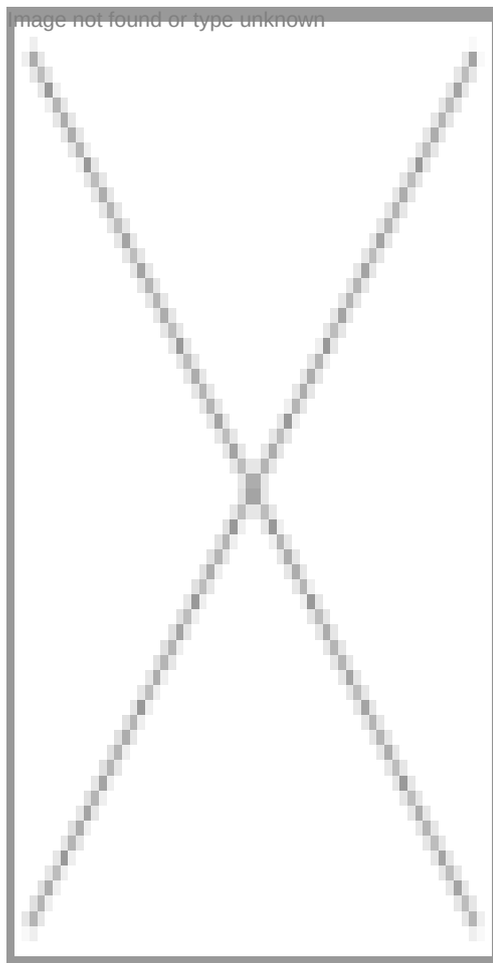


ITW Spraytec

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Marquage](#)

Version optimisée de l'applicateur TraitVite® Precision



L'applicateur TraitVite® Précision, conçu par ITW Spraytec sous la marque Rocol, est destiné au marquage et au traçage de lignes permanentes droites ou courbes (rayon minimum de 60 cm) sur une grande variété de surfaces dures lisses ou rugueuses. Cet applicateur sort aujourd'hui sous une version optimisée repensée en fonction des retours des utilisateurs.

D'une conception robuste en nylon renforcé de fibre de verre, le nouveau TraitVite Précision est monté sur un châssis monté sur quatre roues, à la stabilité améliorée, dont les deux bras arrière orientables permettent de tracer à main levée des lignes courbes sans rubans de masquage ou pochoirs. Les lignes dessinées peuvent être réglées de façon progressive avec une molette sur une largeur allant de 50 à 100 mm et atteignent une définition très élevée grâce au système d'application de la peinture (nouvelles ailettes qui guident la peinture jusqu'au peigne, peigne dont les cils souples en silicone dirigent la peinture vers le sol). De plus, un pointeur facilite le guidage, pièce qui peut aussi être utilisée comme grattoir pour enlever la peinture des protections amovibles en polypropylène où s'accumule la peinture durant le traçage.

Cette machine fonctionne sur un large éventail de surfaces, même très accidentées, grâce à une garde au sol rehaussée et des nouvelles roues anti-vibrations équipées d'épais et larges pneus en caoutchouc. Enfin, elle comporte une poignée inclinable et télescopique à réglage rapide et est fournie avec une mallette de transport rigide.

Côté consommables, les peintures du système TraitVite Précision ont été développées avec une formule de résine époxy qui leur confère une qualité d'application de haute qualité, une très grande résistance, l'imperméabilité, un séchage rapide ainsi qu'une finition satinée. Proposées dans les huit couleurs réglementaires répondant aux normes internationales pour la sécurité du trafic, elles sont conditionnées dans des aérosols comportant assez de matière pour tracer une ligne de 50 mm de large sur une longueur de 100 m.