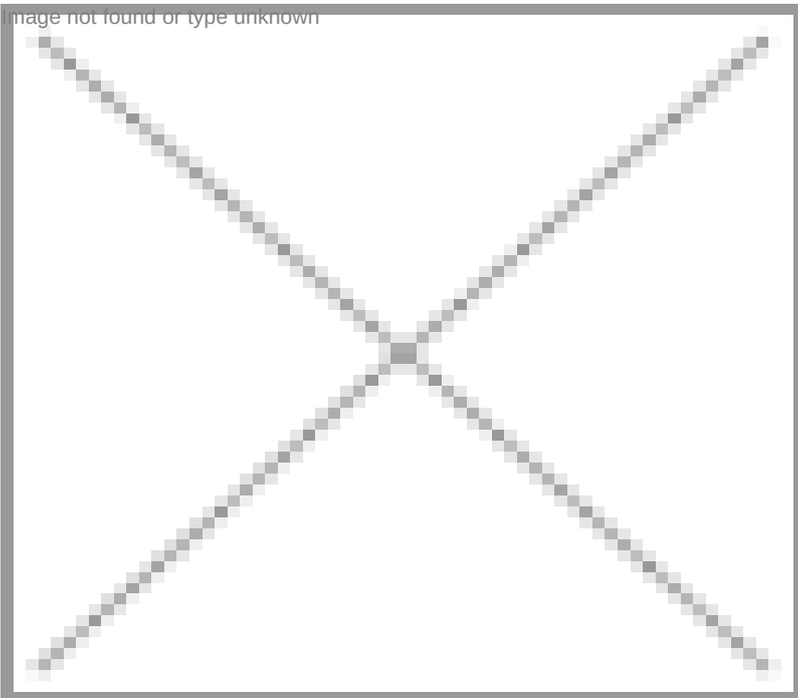


Telwin

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

Le coupage Technology Plasma XT

La société italienne Telwin avait programmé pour Eisenwaren Cologne la présentation d'une nouvelle série de machines de découpe au plasma à air comprimé de capacités élevées sur laquelle elle fonde de très grands espoirs. Cette gamme Technology Plasma XT comprend trois postes de coupage à technologie onduleur à air comprimé avec amorçage à contact dédiés à une utilisation intensive avec les modèles 41 XT, 54 XT Kompressor et 60 XT. Parmi ces trois modèles, le Technology Plasma 54 XT Kompressor est une solution pour les opérateurs qui demandent un produit multifonctions performant et facilement transportable. Ce poste intègre de fait un compresseur qui lui permet de disposer de sa propre source d'air comprimé et le rend autonome sur les chantiers et les lieux difficiles d'accès. Pour sécuriser son transport, cet appareil d'un poids de 16,5 kg comporte également des pare-chocs et une poignée métallique offrant une prise solide et sûre.



En fonctionnement, ce Technology Plasma 54 XT Kompressor peut découper les matériaux conducteurs sur une épaisseur de 12 mm et dispose d'une plage de réglage de 10 à 40 A. Il bénéficie de plusieurs protections (thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant), du refroidissement automatique de la torche, cette dernière étant connectée par une fiche DINSE 25 mm, et d'une alerte sur le remplacement des consommables.