

Parker Hannifin

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Equipement d'atelier](#)

Eomat Pro



Eomat Pro de Parker Hannifin est une

machine permettant l'assemblage de raccords EO-2 et à bague progressive selon la norme DIN EN ISO 8483-1 (DIN 2352) sur des tubes en matériaux courants (acier, acier inoxydable, cuivre et polyamide). En excluant toute erreur d'assemblage, cette nouvelle machine donne toute la mesure de ses performances dans la production en série. Fonctionnant silencieusement à cadences rapides, Eomat Pro est équipée d'une tête d'assemblage compacte adaptée aux coudes à faible rayon de courbure et à configurations complexes. La machine existe en deux versions, Eomat Pro22 pour les diamètres jusqu'à 20-S/22L et Eomat Pro42 pour tous les diamètres jusqu'à 38-S/42-L et propose à l'utilisateur plusieurs options d'assemblage en mode automatique et en mode manuel. Elle intègre une option de reconnaissance automatique des erreurs pendant la production en série (l'opérateur déterminant d'abord les paramètres de réglage idéal et les limites d'assemblage pour le tube et le raccord).