

juin 2016

Imet

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

Scie à ruban XSMart3



Le fabricant italien Imet a présenté sur le salon

industrie la Xsmart 3, une scie à ruban automatique hydraulique à double montant répondant aux exigences de travail du débit en série. Cette machine dotée d'une technologie de pointe intègre un contrôle CN pour programmer plusieurs longueurs et quantités sur la même barre associé notamment à un chariot avance-barre avec structure à portique et table à rouleaux, un patin mobile coulissant sur guides linéaire à billes avec approche automatique de la pièce à couper et un palpeur pour la détection automatique du point de départ de la coupe. Les pièces sont maintenues par un double étau à pression réglable positionné avant et après la lame, celle-ci étant montée sur des poulies inclinées à 30 degrés afin de prolonger sa durée de vie. En termes de coupes, effectuées sur une zone de travail éclairée par des leds, la capacité est de 340 x 310 mm pour les rectangles, 310 mm de côté pour les carrés et 310 mm de diamètre pour les ronds. A noter également sur cette scie la console de commande mobile et une cartérisation complète avec un accès facile pour l'entretien.