

SCIE A RUBAN Ø 280 mm.

Article N° 1 132

Fabricant : **MEP**
 Type : **SHARK 330 NC 5.0 SPIDER**
 Année de fabrication :
 Etat de l'article : **6.0 Neuf** Nombre :

SHARK 331 NC 5.0 spider, scie à ruban automatique électrohydraulique avec fonctionnement en cycle semi-automatique, pour la coupe de 0° à 60° à gauche.

Machine de dimensions compactes à contrôle numérique avec le nouveau CNC: MEP 50-Windows "CE" Based, projeté par MEP pour l'automatisation des machines de sa propre production.

QUELQUES CARACTÉRISTIQUES :

- Interface utilisateur avec écran touch screen de 7" et boutons mécaniques, pour les fonctions opératrices de la scie, garantie une utilisation fiable, simple et intuitif, et un contrôle de tout les paramètre de coupe en temps réel.
- Console de programmation avec commandes centralisées, montée sur chaire fixe par lequel l'opérateur peut gérer en toute sureté toutes les opérations de programmation et contrôle.
- Enregistrement des alarmes et erreurs avec possibilité de visualiser l'histoire des événements produits.
- Variateur électronique pour le réglage continu de la vitesse du ruban de 15 à 100 m/min.

Catalogue et caractéristiques techniques : Voir "En savoir plus"

A votre disposition pour vous conseiller et vous réaliser une offre détaillée

Prix (Hors TVA)		
<u>Prix catalogue</u>	<u>Votre gain</u>	<u>Prix de vente/unité</u>



m/min		kW		mm		OIL		mm		Kg		°			
15	100	2,2		3320x27x0,9	0,75	33	0,18	100	340	1240	0°	280	260	330x260	
												45°	260	250	270x200
												60°	180	170	170x170