SHARK 282 CCS MA

La scie à ruban manuelle qui répond à toutes les exigences de coupe d'un atelier moderne et fonctionne avec ou sans opérateur



CAPACITÉ DE COUPE	•		_
0° / mm	250	220	280 x 220
+45° / mm	230	200	220 x 200
+60° / mm	120	80	140 x 80
- 45° / mm	200	170	200 x 140
Ouverture maximale de l'étau	285 mm	1	

MACHINE À SCIER MANUELLE

À RUBAN

POUR COUPER DE -45 ° À + 60 °.

CCS (CUT CONTROL SYSTEM):

- Le dispositif CCS permet d'effectuer des coupes simples sans opérateur grâce au poids de la tête de commande contrôlé par un ressort et un frein hydraulique.
- L'accessoire CCS (Cut Control System) peut être installé par la suite chez le client qui a la machine standard.
- En installant le dispositif ccs, il est aussi possible de commander l'étau pneumatique en option (l'étau pneumatique est ouvert/fermé au moyen d'une vanne à commande manuelle).

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Dimensions du ruban	2950 x 27 x 0.9 mm
Vitesse de coupe	36 / 72 m/min
Puissance moteur scie	1.5 / 1.8 Kw
Capacité du réservoir liquide réfr.	13 L
Puissance totale absorbée	1.86 Kw

POIDS ET TAILLE

Hauteur table de travail Poids	870 mm 440 kg
Z B	A = 1800 mm B = 900 mm
13	1 = 1000 mm 2 = 1700 mm 3 = 1650 mm