

PLIEUSES À TREILLIS ST 60



CARACTÉRISTISTIQUES TECHNIQUES	
DIAMÉTRES ACCEPTÉS (PIÈCES D'ALIMENTATION XØ) RÉSISTANCE À LA TRACTION 650N/MM²	48XØ8 - 40XØ10 - 30XØ12 - 24XØ14
PUISSANCE	5,5KW
TENSION ÉLECTRIQUE	400V
TENSION ÉLECTRIQUE DU PUPITRE	24V
VITESSES (AUTOMATIQUES)	2
TOLÉRANCE DE L'ANGLE	±1°
LONGUEUR UTILE	6000MM
ANGLE MAXIMUM DE FLEXION	135°
FLEXION DES ANGLES	DROITE
DEFAULT DES ANGLES	4
NOMBRE DES PISTONS	4
DIMENSIONS (LONG.XLARG.XHAUT.)	6450X700X950MM
MINIMUM ESPACE DE TRAVAIL EXIGÉ	7000X7000MM
POIDS	1250 KG
POIDS DE TRANSPORT	1400 KG
DIMENSIONS DE TRANSPORT	6500X1000X1100MM
PRODUCTION MOYENNE QUOTIDIENNE/8 HEURES	4TON
OPERATEUR/MACHINE	2