

PERCEUSE LTF



Caractéristique Technique

ELEMENT	DETAIL
MODÈLE	IMME-L25 (LTF / IM-EXPORT)
ANNÉE DE CONSTRUCTION	03/2018
NUMERO DE SERIE	24CLL2511
POIDS	ENVIRON 245 KG
TYPE DE MACHINE	PERCEUSE / MASCHIATRICE À COLONNE (SERIE LÉGÈRE)
CAPACITE DE PERÇAGE ACIER (RESISTANCE 40 DAN/MM²)	Ø 25 MM
CAPACITE DE TARAUDAGE (ACIERS MEMES CONDITIONS)	TARAUDAGE JUSQU'À M16



OULED ABDELOUAHAD

S.A.R. L

ELEMENT	DETAIL
ATTACHEMENT DU MANDRIN	MANDRIN PAR CONE MORSE CM3
CORSA DU CANOTTO / COURSE DU FOURREAU (ROULEMENT VERTICAL DU MANDRIN)	120 MM
NOMBRE DE VITESSES / VITESSES DU MANDRIN	18 VITESSES (N. 18) ; PLAGE DE VITESSES : \approx 115 A 1 910 TOURS/MIN
DIAMÈTRE DE LA COLONNE	92 MM
DIAMÈTRE DU CANOTTO / FOURREAU	62 MM
TAILLE DE LA TABLE DE TRAVAIL	350 \times 350 MM (TABLE PORTE-PIÈCES)
DIMENSIONS DU SOCLE DE LA MACHINE	600 \times 380 MM ENVIRON POUR LE SOCLE
DISTANCES IMPORTANTES	<ul style="list-style-type: none"> • DISTANCE TABLE-MANDRIN MINIMUM : 200 MM • DISTANCE TABLE-MANDRIN MAXIMUM : 700 MM • DISTANCE SOCLE-MANDRIN : 1270 MM • DISTANCE COLONNE-MANDRIN LATÉRALE : 225 MM
HAUTEUR TOTALE DE LA MACHINE	ENVIRON 1 800 MM
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / MOTEUR	TRIPHASE 400 V / 50 HZ ; PUISSANCE MOTEUR ENTRE 0,56 KW ET 1,1 KW SELON CONFIGURATION.
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE	<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLATION DE REFROIDISSEMENT (FLUIDE) • ÉCLAIRAGE LED (24 V) • TABLE DE TRAVAIL AJUSTABLE EN HAUTEUR, GIREVOLE, AVEC MORS POUR SERRAGE DU PIÈCE • INVERSION ÉLECTRONIQUE DE LA ROTATION DU MANDRIN / DU TARAUD A PROFONDEUR PRÉDEFINIE • COUPOLE DE PROTECTION AU NIVEAU DU MANDRIN EN POLYCARBONATE REGLABLE/AVEC MICRO-INTERRUPTEUR DE SECURITE • ARRÊT D'URGENCE (BOUTON « CHAMPIGNON ») SUR LE PANNEAU DE COMMANDE.
CONFORMITÉ & NORMES	CONFORME AUX DIRECTIVES CE, TEST ISO 2773