Caractéristiques techniques

Equipement normal

F1 F1N/F1H

	THE R P. LEWIS CO., LANSING	A STATE OF	
F1	F1N		

Moteur	broche arrosage	2800 t/min, 245 W 2800 t/min, 70 W
Broche	pour pinces et tasseaux, type W12, corps 8 vitesses, t/min 125-20	12 mm 0-310-500-1000-1600-2500-4000
Courses	longitudinale, F1: manuelle – F1N/F1H: autom. longitudinale suppl. de la table sur le tablier longitudinale totale verticale transversale de la poupée	100 mm 100 mm 200 mm 150 mm 75 mm
Avances manuelles	par vis ou par levier: vis longitudinale – 1 tour vis verticale – 1 tour vis transversale – 1 tour tambours de lecture, 1 division	2 mm — 2 mm 2 mm 2 mm 0,01 mm 0,01 mm
Avances automatiques	longitudinale de travail longitudinale rapide poussée maxi. à la table pression d'air nécessaire débit d'air mini. pour un aller et retour sur 100 mm pression d'huile capacité d'huile du groupe hydraulique F1H	- 10-2000 mm/min - 4000 mm/min - 2000 N - 5-6 bar - 3,6 litres - 20 bar
Capacité	distance minimaxi. table simple – axe broche longitudinale table simple – broche verticale passage maxi. sous la tige support de la contre-pointe	
Table simple	surface utile 3 rainures en T, largeur distance entre les rainures en T	220 × 100 mm 8 mm 35 mm
Dimensions et poids	hauteur hauteur sol-broche longitudinale encombrement maxi., largeur/profondeur poids net, sans socle, environ poids net, avec socle, environ Modifications réservées	1370 mm 1175 mm 1300/530 mm 60 kg — 120 kg 120/210 kg