



## MILLING DRILLING MACHINES PERCEUSES ET FRAISEUSES

- Spindle is equipped with four heavy-duty tapered roller bearings
- Table control hand wheels have large micrometer dials graduated in .001"
- Head swivels 360° and is easily raised and lowered
- Comes with 3" face cutter, 1/2" chuck with key, 3 1/2" angle vise and safety guard

- Arbre cintré à usage dur sur quatre roulements à billes
- Table d'alimentation à mécanisme d'embrayage gradué à .001"
- Tête pivotante à 360° qui est facile à monter et à baisser
- Comprend couteaux à pastille carburés 3", mandrin 1/2" avec clé, étau à angle 3 1/2" et garde de sécurité



**PDM-25**

UPC - 7-72995-25000-4



**PDM-30**

UPC - 7-72995-30001-3

MODEL	MODÈLE	PDM-25	PDM-30
Drilling capacity	Capacité de forage	1"	1 1/4"
Max. dist. spindle nose to table	Dist. max. de l'arbre à la table	15 3/4"	18 7/8"
Swing	Diamètre de travail maximal	15 7/8"	16 1/2"
Spindle taper	Arbre cintré	R8	R8
Spindle stroke	Distance d'abaissement de l'arbre	4"	5"
Diameter of column	Diamètre de la colonne	3 5/8"	4 3/4"
Speeds	Nombre de vitesses	12 (110-2580) RPM/tr/min	12 (150-2500) RPM/tr/min
Face mill capacity	Capacité du couteau de surfacage	3"	3"
End mill capacity	Capacité du couteau à rainurage	3/4"	3/4"
Max. longitudinal travel	Déplacement longitudinal	13 7/8"	17"
Cross travel	Déplacement transversal	5 7/8"	7 1/4"
Working area of table	Dimensions de la table de travail	7 1/2" x 26"	8 1/4" x 28 3/4"
Size of T-Slot on table	Dimension de la rainure de la table	1/2"	5/8"
Motor	Moteur	12 Amp. @ 110V, 6 Amp. @ 220V	22 Amp. @ 110V, 11 Amp. @ 220V
Voltage	Voltage	110/220V, 1 phase, 60 Hz	110/220V, 1 phase, 60 Hz
Pre-wired at	Pré-câblé	110V	220V
Dimensions (LxWxH)	Dimensions (LxPxH)	41" x 38" x 40"	43" x 39" x 42"
Approx. shipping weight	Poids du transport approx.	450 lbs	600 lbs