

# MAB 855

La performance et le prix en sont intéressants.

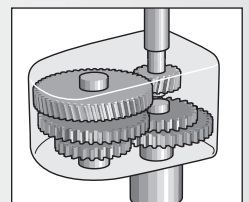
## Les avantages de la MAB 855

- > Performance de carottage jusqu'à  $\varnothing$  75 mm
- > Embrayage robuste à 4 vitesses

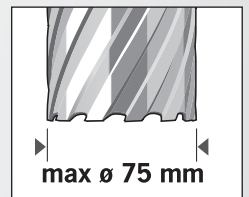


### DONNEES TECHNIQUES

	Puissance du moteur :	1700 Watt		Lubrification intérieure permanente :	✓
	Tension :	230 V AC, 50-60 Hz		Embrayage à friction :	✓
	Course :	255 mm		Contrôle du couple :	-
	Base Pivotante* :	-		Système de réglage électronique :	-
	Dimensions de l'aimant :	110 x 220 x 54 mm		Indicateur de l'aimant :	✓
	Poids :	25 kg		Disjoncteur thermique :	-
	Porte-outil direct :	-		Rotation droite/ gauche :	-
	Porte-outil industriel :	MK 3, 19 mm Weldon ( $\frac{3}{4}$ " MK 3, 32 mm Weldon ( $1 \frac{1}{4}$ "		Contrôle d'usure des balais de charbon :	-
	Porte-outil à serrage rapide :	-		Fraise courte 30 mm :	12 – 75 mm
	Cône à broche :	MK 3		Fraise longue 55 mm :	12 – 75 mm
	Vitesse 1 :	110 min <sup>-1</sup>		Fraise extra longue 110 mm :	20 – 60 mm
	Vitesse 2 :	175 min <sup>-1</sup>		Perçage hélicoïdal :	≤ $\varnothing$ 31,75 mm
	Vitesse 3 :	245 min <sup>-1</sup>		Alésage :	-
	Vitesse 4 :	385 min <sup>-1</sup>		Chanfreinage :	-
				Taraudage :	-



Embrayage à 4 vitesses



Carottage jusqu'à  $\varnothing$  75 mm



Perçage hélicoïdal jusqu'à  $\varnothing$  31,75 mm

### N° DE COMMANDE

MAB 855 230 Volt  
MAB 855 110/125 Volt

\*) dispositif d'ajustement

Schéma technique : page 42-43

### FOURNITURE

1 Machine de carottage à embase magnétique	1 Porte-outil industriel ZIA 319-KN
1 Transportkoffer mit Laufrollen	1 Porte-outil industriel ZIA 322-KN
1 Chaîne de sécurité	1 Éjecteur ZAK 075, ZAK 090, ZAK 100, ZAK 120 pour chaque type
1 Tournevis coudé	1 Mode d'emploi
1 Chasse-foret MK 3	