

## Moteur d'entraînement Electrique

Alimentation Energie	Puissance		Tr/mn Moteur	Vib/mn Aiguille	Descriptif	Poids (Kg)
	(W)	(cv)				
230 V monophasé	2 300	3	12 000	12 000 Direct	Portable	6

## Transmissions flexibles

Longueur (m)	2	3	4	5
Poids (Kg)	4.3	6.5	8.5	10.7

## Eléments vibrants (Balourd monté sur roulements)

Type	Ø (mm)	L (mm)	Vib/mn	FC (N)	Rdmt (m <sup>3</sup> /h)	Ø infl. (cm)	Poids (Kg)
*A18	18	270	12 000	500	2	15	0.7
A25	25	315	12 000	600	3	20	0.8
A38	38	455	12 000	3 000	10	70	2.5
A48	48	495	12 000	6 000	17	90	4.0

\* Ø 18 disponible uniquement avec flexible de 2 m