



## DISC ARM GRINDER 2.0

### Général

Poids de la machine	340 kg
Dimensions de la machine	1310 x 810 x 1560 mm (LLH)
Dimensions de transport + poids	1530 x 1070 x 1640 mm (LLH) / 420 kg
Hauteur de travail	920 mm
Table	1300 x 800 mm
Zone Vacuum	350 x 250 mm
Dimensions minimales de la pièce	Mesure: la taille d'une carte bancaire Selon la forme et ce qui peut être tenu par le vacuum
Hauteur maximale de la pièce	150 mm
Charge maximum de la table	110 kg
Opération	Console rotative avec bouton marche/arrêt et réglage de vitesse

### Moteur

Moteur à double sortie	✓
Puissance du moteur	0,75 kW
Brosse à vitesse	500 à 1200 tr/min
Moteur à vide	2,2 kW
Voltage	3 x 400 V
Puissance totale	3 kW

### Équipements

Table de travail	Tapis en caoutchouc Zone vacuum
Outils	1 x Support de disques avec Velcro 1 x Brosse à lamelles 10 x Disque abrasif P100

### Optionnel

Kit de démarrage Plus	1 x Brosses à lamelles aluminium 1 x Brosses à lamelles acier 1 x Brosses à lamelles inox 2 x Disque Scotch-Brite P180 2 x Disque Scotch-Brite P280 1 x Support de disque avec Velcro 10 x Disque abrasif P80 10 x Disque abrasif P100
2 électro-magnètes dans la table	Pour la fixation de pièces ferreuses
3D brosse à lamelles flexibles	
Brosse à lamelles King	
Brosse pour l'enlèvement des scories	

