

### EDGE CELL 1060

#### Général

Poids de la machine	2900 kg
Dimensions de la machine	2545 x 1978 x 2107 mm (LLH)
Dimensions de transport + poids	2650 x 2100 x 2117 mm (LLH) / 3000 kg
Hauteur de travail	De 860 à 1010 mm
Dimensions minimales de la pièce (si supporté par le système de dépression ou magnétique)	Mesure : la taille d'une carte bancaire. Selon la forme et ce qui peut être tenu par le vacuum
Hauteur de la pièce	Lecture électronique numérique de la hauteur de la pièce
Ouverture de la table	Réglage motorisé de la hauteur de la table : 0,5 - 150 mm
Opération	Commande PLC avec boutons et potentiomètres

### Agrégats

Nombre de stations	4 brosses boisseau: (2 x sens de rotation à gauche et 2 x sens sens de rotation à droit)
Diamètre des brosses	250 mm
Puissance du moteur par brosse	1,5 kW
Vitesse de la brosse	Par variateur de fréquence
Vitesse d'oscillation	Par variateur de fréquence
Oscillation des brosses	Le déplacement d'oscillation est réglable en 4 positions et se déplace à 100% sur toute la largeur du convoyeur.

### Tapis roulant

Largeur du tapis	1060 mm
Vitesse du tapis	Par variateur de fréquence 0,5-6 m/min
Conception du tapis	Résistant à l'huile et aux étincelles
Rouleaux de pression	Monté sur ressort. Revêtement en caoutchouc pour une meilleure fixation des pièces. Le caoutchouc est résistante à l'huile et aux étincelles.
Table de transport	Monté sur 4 vis et réglage motorisé de 0,5 à 150 mm

### Optionnel

Système de dépression	Fixation de matériaux non ferreux
Système magnétique	Fixation de matériaux ferreux
Système d'extraction	Mistral Aqua A200 - 4



## EDGE CELL 1060 PLUS

#### Général

Poids de la machine	3200 kg
Dimensions de la machine	2545 x 1978 x 2107 mm (LLH)
Dimensions de transport + poids	2650 x 2100 x 2117 mm (LLH) / 3300 kg
Hauteur de travail	De 860 à 1010 mm
Dimensions minimales de la pièce (si supporté par le système de dépression ou magnétique)	Mesure : la taille d'une carte bancaire. Selon la forme et ce qui peut être tenu par le vacuum
Hauteur de la pièce	Lecture électronique numérique de la hauteur de la pièce
Ouverture de la table	Réglage motorisé de la hauteur de la table: 0,5 - 150 mm
Opération	Commande PLC avec boutons et potentiomètres

### Agrégat K : rouleau de contact

Agrégat	1x rouleau de contact: Rainures en spirale Dynamiquement équilibré Caoutchouc vulcanisé Résistant à l'huile et à la chaleur
Diamètre du rouleau de contact	132 mm
Puissance du moteur	11 kW
Dureté du rouleau de contact	70 Shore
Réglage de la hauteur	✓
Pression de ponçage réglable	✓
Dimensions de la bande abrasive	1060 x 1900 mm
Tension de la bande abrasive	Pneumatique
Vitesse de la bande abrasive	Par variateur de fréquence
Oscillation	Oscillation pneumatique-électronique
Système de sécurité	La machine ne démarre pas si la bande abrasive n'est pas sous tension.

### Agrégat 4PTB: brosses boisseau

Nombre de stations	4 brosses boisseau: (2 x sens de rotation à gauche et 2 x sens sens de rotation à droit)
Diamètre des brosses	250 mm
Puissance du moteur par brosse	1,5 kW
Vitesse de la brosse	Par variateur de fréquence
Vitesse d'oscillation	Par variateur de fréquence
Oscillation des brosses	le déplacement d'oscillation est réglable en 4 positions et se déplace à 100% sur toute la largeur du convoyeur.



## EDGE CELL 1060 PLUS

### Tapis roulant

Largeur du tapis	1060 mm
Vitesse du tapis	Par variateur de fréquence 0,5-6 m/min
Conception du tapis	Résistant à l'huile et aux étincelles
Rouleaux de pression	Monté sur ressort. Revêtement en caoutchouc pour une meilleure fixation des pièces. Le caoutchouc est résistante à l'huile et aux étincelles.
Table de transport	Monté sur 4 vis et réglage motorisé de 0,5 à 150 mm
Optionnel	
Système de dépression	Fixation de matériaux non ferreux
Système Magnétique	Fixation de matériaux ferreux
Système d'extraction	Mistral Agua A300 - 5,5





# EDGE CELL 1060 XL K

#### Général

Poids de la machine	3700 kg
Dimensions de la machine	2757 x 1978 x 2107 mm (LLH)
Dimensions de transport + poids	2862 x 2100 x 2117 mm (LLH) / 3800 kg
Hauteur de travail	De 860 à 1010 mm
Dimensions minimales de la pièce (si supporté par le système de dépression ou magnétique)	Mesure : la taille d'une carte bancaire. Selon la forme et ce qui peut être tenu par le vacuum
Hauteur de la pièce	Lecture électronique numérique de la hauteur de la pièce
Ouverture de la table	Réglage motorisé de la hauteur de la table: 0,5 - 150 mm
Opération	Commande PLC avec boutons et potentiomètres

#### Agrégat K : rouleau de contact

Agrégat	2 x rouleau de contact: Rainures en spirale Dynamiquement équilibré Caoutchouc vulcanisé
	Résistant à l'huile et à la chaleur
Diamètre du rouleau de contact	132 mm
Puissance du moteur	11 kW
Dureté du rouleau de contact	70 Shore
Réglage de la hauteur	✓
Pression de ponçage réglable	✓
Dimensions de la bande abrasive	1060 x 1900 mm
Tension de la bande abrasive	Pneumatique
Vitesse de la bande abrasive	Par variateur de fréquence
Oscillation	Oscillation pneumatique-électronique
Système de sécurité	La machine ne démarre pas si la bande abrasive n'est pas sous tension.

#### Agrégat 4PTB: brosses boisseau

Nombre de stations	4 brosses boisseau: (2 x sens de rotation à gauche et 2 x sens sens de rotation à droit)
Diamètre des brosses	250 mm
Puissance du moteur par brosse	1,5 kW
Vitesse de la brosse	Par variateur de fréquence
Vitesse d'oscillation	Par variateur de fréquence
Oscillation des brosses	le déplacement d'oscillation est réglable en 4 positions et se déplace à 100% sur toute la largeur du convoyeur.



## EDGE CELL 1060 XL K

### Tapis roulant

Largeur du tapis	1060 mm
Vitesse du tapis	Par variateur de fréquence 0,5-6 m/min
Conception du tapis	Résistant à l'huile et aux étincelles
Rouleaux de pression	Monté sur ressort. Revêtement en caoutchouc pour une meilleure fixation des pièces. Le caoutchouc est résistante à l'huile et aux étincelles.
Table de transport	Monté sur 4 vis et réglage motorisé de 0,5 à 150 mm
Optionnel	
Système de dépression	Fixation de matériaux non ferreux
Système magnétique	Fixation de matériaux ferreux
Système d'extraction	Mistral Aqua A300 - 7,5

