

LOEWER DiscMaster 4TD with OF-250 Orbital-Disc

Finition orbitale avec OF 250

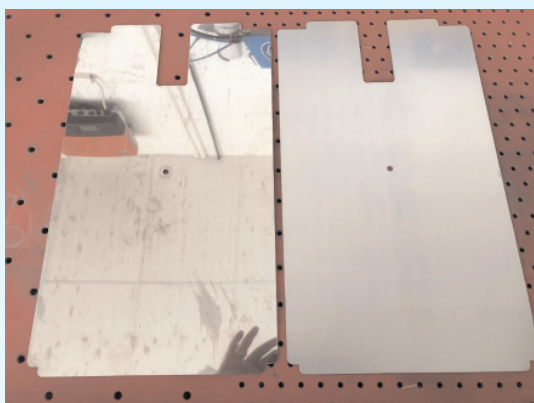
procédé breveté



OF-250 orbital:

connection rapide, double roulement, 10mm de course orbitale, rotation et déplacement réglables, disque diam 250mm, avec abrasif doux adapté, fixé par velcro.

photo: deux disques OF-250 orbital sur ébavureuse DiscMaster 4TD



photos: tôles traitées avec 2 medium discs en amont (ébavurage) et deux disques OF-250 en aval (orbital)

Finition orbitale

Un brossage aléatoire est souvent exigé sur la finition des pièces inox, de telle sorte à pouvoir faire le montage sans se soucier du sens d'ébavurage: c'est le procédé orbital, généralement appliqué manuellement par des ponçuses. Il s'obtient maintenant en automatique avec l'ébavureuse Discmaster TD.

La combinaison des disques orbitaux OF-250 et de la cinématique de l'ébavureuse LOEWER DiscMaster TD rend possible la création de la finition orbitale en automatique. C'est un procédé breveté.

Disques orbitaux OF-250 sur DiscMaster TD:

- OF-250 peut être monté sur tout support de la Discmaster TD pour créer la finition orbitale. Les paramètres de vitesse de rotation et de déplacement sont ajustables.

- En amont, le medium disc permettra de rayonner les arêtes, et en aval, le disque OF-250 donnera la finition orbitale.

(Arrondi des contours et finition orbitale en une passe)

Le disque OF-250 peut rapidement être changé pour monter un disque à ébavurer, à arrondir ou à desoxyder.