

623019 PRESSE A OPERCULES LEGA



INFORMATIONS

La presse inox s'adresse aux pluriactifs souhaitant récupérer leur cire. La presse est équipée de deux positions, en marche avant et arrière. Cette presse ne prend que très peu place et permet un gain de temps dans son utilisation.

CARACTERISTIQUES

Encombrement (LxPxH) mm 810x400x560 mm

Nombre de tours de la tarière 9,1 g/1' –

Production horaire : kg/h 15 - 18 (*) Pulpe d'acacia
température ambiante 27°C.

Fabrication: Acier Inox

Fabrication de la vis sans fin et bac : plastique alimentaire

Diamètre de la vis sans fin: 80 mm

Nombre de tours de la vis: 9,1 g/i'

Puissance: 220V / 50Hz & Absorption totale : 100W

Poids: 20 kg

Bruit: <70 dB

UTILISATION

Le mélange opercules/miel doit être chargé manuellement dans la trémie à l'aide du pilon. Puis la rotation de la vis est lancée, elle va entraîner les opercules au fond à l'intérieur du cylindre perforé obtenant le pressage du miel contenu. Il est recueilli dans le bac placé en dessous, et équipé d'un robinet. La vis sans fin est faite de plastique de haute qualité, durable et bien sûr adapté au contact avec les aliments. Les résidus de cire pressée sortent de la partie frontale de la vis sans fin et peuvent être passés directement dans une chaudière à cire pour la fondre.

