

# Fiche technique

## Diana Easypacker



### La voie de l'efficacité.

Petit et facilement réglable, le Diana Easypacker permet de conditionner des boîtes pliantes dans des cartons d'expédition de manière semi-automatique. Il vient en renfort du conditionnement manuel, augmente l'ergonomie et la performance. Grâce à sa facilité d'utilisation et de manipulation, les opérateurs récupèrent les boîtes en carton qui arrivent en nappes de l'apliieuse-colleuse et les placent dans des cartons d'expédition.

La machine peut également être équipée d'une table d'emballage ergonomique pour un conditionnement plus rapide et efficace. Les impulsions de comptage qui s'affichent sur la colleuse permettent de sortir la quantité exacte de boîtes pliantes souhaitée.

Grâce à son automatisation et à sa flexibilité, le Diana Easypacker permet d'augmenter la capacité de conditionnement de près de 50 % comparé à un conditionnement purement manuel. Il est très performant et peut atteindre la cadence de 70 000 boîtes pliantes par heure et peut être utilisé en parallèle par 2 opérateurs si un haut rendement est exigé.

### Réalisation

Heidelberger Druckmaschinen AG  
Kurfuersten-Anlage 52-60  
69115 Heidelberg  
Allemagne  
Téléphone +49 6221 92-00  
Fax +49 6221 92-6999  
contact@heidelberg.com  
Plus d'informations sur :  
heidelberg.com

### Marques

Heidelberg, le logo Heidelberg et Diana Easypacker sont des marques déposées de la société Heidelberger Druckmaschinen AG, en Allemagne et dans d'autres pays. Les autres marques mentionnées dans ce document sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

Pour plus d'information sur les émissions de CO2 de Diana Easypacker, visitez [heidelberg.com/emissiondetails](http://heidelberg.com/emissiondetails)

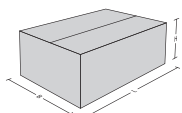
Version nov. 2022



长荣股份  
MASTERWORK

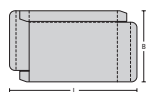
# Spécifications du Diana Easypacker

## Boîte d'expédition, formats



Longueur	-
Largeur	-
Hauteur	-

## Boîtes pliantes, Formats



Longueur	100 – 400 mm
Largeur	50 – 320 mm
Matériel en carton	200 – 700 g/m <sup>2</sup>

## Données techniques de la machine

Longueur	2,89 m
Largeur	2,31 m
Hauteur	1,21 m
Poids net	700 kg
Charge connectée	1 kW