



Alimentation en encre.

Motoréducteur de zone d'encre.

Promotion de 25% sur le tarif du 1er septembre au 30 novembre 2019.

Remise non cumulable.

En fonction de la presse, les machines HEIDELBERG sont équipées de 16 ou 32 zones d'encre motorisées par encrrier. Ces zones d'encre sont commandées par des motoréducteurs et sont nécessaires pour assurer l'alimentation du bon volume d'encre sur le rouleau d'encrrier qui alimente la batterie de rouleaux d'encre du groupe.

En cas de défaillance ou de pièce de mauvaise qualité, l'ajustement du volume d'encre n'est pas conforme et provoque des variations de couleurs et une impression de mauvaise qualité. Cela provoque des arrêts de production et des coûts additionnels. Pour s'assurer d'une production sans ces problèmes, HEIDELBERG recommande des pièces d'origine, fiable avec une longue durée de vie au meilleur rapport prix/qualité.



	Moteur de zone d'encrrier Heidelberg original	Moteur de zone d'encrrier contre-fait	Problèmes sur machine
Aspect visuel	<ul style="list-style-type: none"> Qualité de construction Étiquette Heidelberg sur le corps Construction solide 	<ul style="list-style-type: none"> Le capot est mal fixé et tombe Étiquette HDM et logo copiés Aspect fragile 	<ul style="list-style-type: none"> Le client peut penser qu'il s'agit d'un produit d'origine Mécontentement des produits « d'origine »
Construction technique	<ul style="list-style-type: none"> Construction mécanique de qualité Moteur électrique calibré Engrenage lubrifié (grande durée de vie) 	<ul style="list-style-type: none"> Engrenage dur, sons étranges en tournant. Mauvaise connexion électrique (Points de soudure) Pas de graissage du réducteur 	<ul style="list-style-type: none"> Problème mécanique à cause des mauvais réglages des zones d'encre (arrêt machine) Court-circuit à cause des mauvaises connexions Durée de vie faible des moteurs copiés
Qualité de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement mécanique souple Réglage précis des zones d'encre possible 	<ul style="list-style-type: none"> Saut du système d'engrenage Impossible de régler précisément les zones d'encre 	<ul style="list-style-type: none"> La qualité d'impression est mauvaise Plus d'ajustement/corrections pendant la production
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement fiable Grande durée de vie Réglage précis du film d'encre Meilleur rapport prix/performance 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun 	