BN PackageCoat

SXC30AP

Machine au format B2 paysage pour l'impression d'emballages avec 2 stations, dont une avec Anilox, pour apprêt, vernissage complet UV / Aqueux pour traiter vos travaux pré-presse et post-presse dans une large gamme de grammage papier.

Conçue spécialement pour:

HP Indigo 35K / 30000 Konica Minolta AccurioJet KM-1e

Fujifilm Jet Press 750S

Fujifilm Revoria Press GC12500

Option En-Ligne disponible



Max.6500 feuilles/hr

Apprêt

Vernis complet simple

Corona simple

Options: Taille B1, solution En-Ligne

BN PackageCoat SXC30AP est conçue en taille B2 et garantit un vernissage complet UV/aqueux de haute qualité avec traitement Corona.

Machine 2 en 1 adaptée aux presses numériques B2 avec une option de margeur et d'empileur B1 disponible. Deux stations de vernissage indépendantes, dont une avec Anilox, permettent une conversion rapide du vernis pour traiter de petits volumes d'impression dans une large gamme de grammage papier et dans de courts délais. Elle peut également utiliser un vernis UV spécialement développé acceptant la colle thermofusible EVA, l'estampage à chaud/froid pour la finition des cartons/emballages.

Technologie vernissage: Auto-margeur avec 2 stations, dont une avec Anilox, Taille média à vernir: (Vernissage Simple) pour un vernissage complet UV / aqueux et apprêt Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV Largeur de vernissage: Grammage média: Traitement Corona¹ Corona simple ajustable (Max. 4A) SX30AP SXC30AP SXL30AP SXCL30AP 0

Max. 750 mm x 585 mm (HP Indigo 35K / 30000: 530mm x 750mm) Max. 762 mm 120 - 750 gsm* Le grammage dépend du type de média utilisé Epaisseur de vernissage: 6 à 14 microns

Jusqu'à 70 mètres / min** Vitesse de vernissage ** La vitesse est variable et dépend du média (type, épaisseur) et de l'environnement (température, humidité) 900 mm Haut. empilement margeur: 500 mm Haut, empilement empileur Alimentation électrique: 200 V - 415 V, 50 / 60 Hz Triphasé 46 kW Consommation électrique: Dimensions: Lon.: 6.60 m x Lar.: 1.30m x Hau.: 1.53m

Environ 3610 kg

Poids:

SX30AP SX30AP SXC30AP

SX30AP + Corona

SXL30AP

SX30AP + En-Ligne

SXCL30AP

SX30AP + Corona + En-Ligne

BN PackageCoat

SXC30APS

Machine au format B2 paysage pensée pour l'impression d'emballages offrant une unité avec 2 stations pour l'apprêt, vernissage complet UV / Aqueux, et une unité avec chambre Anilox + plaque Flexo pour vernissage sélectif UV / Aqueux.

Conçue spécialement pour:

HP Indigo 35K / 30000

Konica Minolta AccurioJet KM-1e

Fuiifilm Jet Press 750S

Fujifilm Revoria Press GC12500

Max.6500 feuilles/hr

Vernis complet simple

Vernis sélectif simple

Corona simple

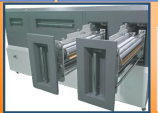
Apprêt

Options: Taille B1, solution En-Ligne

Options disponibles:

- Taille B1 pour margeur et empileur.
- Solution En-Ligne





Ouverture latérale des rouleaux et des unités de chauffage IR et UV

BN PackageCoat SXC30APS est conçue en taille B2 et garantit un vernissage UV et aqueux de haute qualité avec traitement Corona.

Machine 3 en 1 permettant de traiter vos travaux pré-presse et post-presse grâce aux deux stations séparées pour l'apprêt et pour le vernissage complet UV et aqueux, mais aussi une unité possédant une station avec chambre Anilox et plaque Flexo pour le vernissage sélectif. L'opérateur peut utiliser l'écran tactile pour automatiser ses actions comme le préchauffage. le vernissage, les réglages des travaux mais aussi le nettoyage afin d'optimiser la productivité.

	1 3 . 3 .	9	7 0	ı	
Technologie vernissage:	Auto-margeur avec 2 stations pour vernissage	Taille média à vernir:	Max. 750 mm x 585 mm	Vitesse de vernissage:	Jusqu'à 70 mètres / min**
(Vernissage Simple)	complet UV / aqueux et apprêt		(HP Indigo 35K / 30000: 530mm x 750mm)	** La vitesse est variable et dépend c (température, humidité)	lu média (type, épaisseur) et de l'environnement
	Auto-margeur avec chambre Anilox et plaque flexo	Largeur de vernissage:	Max. 762 mm	Haut. empilement margeur:	900 mm
	pour vernissage sélectif UV / aqueux	Grammage média:	120 - 750 gsm*	Haut. empilement empileur:	500 mm
	Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV	* Le grammage dépend du type d	de média utilisé.	Alimentation électrique:	200 V - 415 V, 50 / 60 Hz Triphasé
Traitement Corona¹:	Corona simple ajustable (Max. 4A)	Epaisseur de vernissage:	Complet: 6 à 14 microns	Consommation électrique:	46 kW
	SX30APS SXC30APS SXL30APS SXCL30APS		Partiel: Adjustable avec le rouleau Anilox	Dimensions:	Lon.: 8.20 m x Lar.: 1.30m x Hau.: 1.53m
	X O X O			Poids:	Environ 4450 kg

SX30APS

SX30APS

SXC30APS

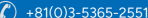
SX30APS + Corona

SXL30APS

SX30APS + En-Ligne

SXCL30APS SX30APS + Corona + En-Ligne







SXC30AP

Machine au format B2 paysage pensée pour l'impression commerciale offrant une unité avec 2 stations pour apprêt, vernissage complet UV / Aqueux pour traiter vos travaux pré-presse et post-presse dans une large gamme de grammage papier.

Conçue spécialement pour:



HP Indigo 15K / 18K / 120K

Konica Minolta AccurioJet KM-1e

Fujifilm Jet Press 750S

Fujifilm Revoria Press GC12500

Option En-Ligne disponible







Max.6500 feuilles/hr

Vernis complet simple

Corona simple

Apprêt

Options: Taille B1, solution En-Ligne

BN MultiCoat SXC30AP, conçue en taille B2, garantit un apprêt et un vernissage UV/aqueux de haute qualité avec traitement Corona.

Machine 2 en 1 adaptée aux presses numériques B2 avec une option de margeur et d'empileur B1 disponible. Deux stations de vernissage séparées permettent une conversion rapide du vernis pour traiter de petits volumes d'impression dans une large gamme de grammage de papier et dans de courts délais. BN MultiCoat SXC30AP fonctionnant avec les presses HP Indigo 15K / 18K / 12000, est le système le plus efficace pour l'apprêt et le vernissage UV / aqueux après impression.

Technologie vernissage: Auto-margeur avec 2 stations pour vernissage (Vernissage Simple) complet UV / aqueux et apprêt Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV Traitement Corona¹ Corona simple ajustable (Max. 4A) SXC30AP SXL30AP SXCL30AP

Taille média à vernir: Max. 750 mm x 585 mm Largeur de vernissage: Max. 762 mm (Apprêt) 70 - 450 gsm* Grammage média: (Vernissage UV / aqueux) 90 - 450 gsm* Le grammage dépend du type de média utilisé. Epaisseur de vernissage: 6 à 14 microns

Jusqu'à 70 mètres / min** Vitesse de vernissage: ...* La vitesse est variable et dépend du média (type, épaisseur) et de l'environnement (température, humidité) 900 mm Haut. empilement margeur: 500 mm Haut, empilement empileur Alimentation électrique: 200 V - 415 V, 50 / 60 Hz Triphasé 46 kW Consommation électrique:

Lon.: 6.60 m x Lar.: 1.30m x Hau.: 1.53m Dimensions:

Poids: Environ 3610 kg

SX30AP SX30AP SXC30AP

SX30AP + Corona

SXL30AP

0

SX30AP + En-Ligne

SXCL30AP

SX30AP + Corona + En-Ligne



SXC30APS

Machine au format B2 paysage pensée pour l'impression commerciale offrant une unité avec 2 stations pour l'apprêt, vernissage complet UV / Aqueux, et une unité avec chambre Anilox + plaque Flexo pour vernissage sélectif UV / Aqueux.

Conçue spécialement pour:

HP Indigo 15K / 18K / 120K

Konica Minolta AccurioJet KM-1e

Fujifilm Jet Press 750S

Fujifilm Revoria Press GC12500

Vernis complet simple

Max.6500 feuilles/hr

Vernis sélectif simple

Corona simple

Apprêt

Options: Taille B1, solution En-Ligne

Options disponibles:

- Taille B1 pour margeur et empileur.
- Solution En-Ligne





Ouverture latérale des rouleaux et des unités de chauffage IR et UV

BN MultiCoat SXC30APS est conçue en taille B2 et garantit un vernissage UV et aqueux de haute qualité avec traitement Corona.

Machine 3 en 1 permettant de traiter vos travaux pré-presse et post-presse grâce aux deux stations séparées pour l'apprêt et pour le vernissage complet UV et aqueux, mais aussi une unité possédant une station avec chambre Anilox et plaque Flexo pour le vernissage sélectif. L'opérateur peut utiliser l'écran tactile pour automatiser ses actions comme le préchauffage, le vernissage, les réglages des travaux mais aussi le nettoyage afin d'optimiser la productivité,

Technologie vernissage:	Auto-margeur	r avec 2 statio	ons pour vern	issage	Taille média à vernir:	Max. 750 mm x 585 mm	Vitesse de vernissage:	Jusqu'à 70 mètres / min**
(Vernissage Simple)	complet UV / a	aqueux et ap	prêt				** La vitesse est variable et dépend d (température, humidité)	lu média (type, épaisseur) et de l'environnement
	Auto-margeu	r avec chamb	re Anilox et pl	aque flexo	Largeur de vernissage:	Max. 762 mm	Haut. empilement margeur:	900 mm
	pour vernissa	age sélectif U'	V / aqueux		Grammage média:	(Apprêt) 70 - 450 gsm*	Haut. empilement empileur:	500 mm
	Chauffage IR	Carbone et s	échage lampe	e UV		(Vernissage UV / aqueux) 90 - 450 gsm*	Alimentation électrique:	200 V - 415 V, 50 / 60 Hz Triphasé
Traitement Corona¹:	Corona simple	e ajustable (N	Лах. 4A)		* Le grammage dépend du type d	de média utilisé.	Consommation électrique:	46 kW
	SX30APS	SXC30APS	SXL30APS	SXCL30APS	Epaisseur de vernissage:	Complet: 6 à 14 microns	Dimensions:	Lon.: 8.20 m x Lar.: 1.30m x Hau.: 1.53m
	X	0	Χ	0		Partiel: Adjustable avec le rouleau Anilox	Poids:	Environ 4450 kg

SX30APS

SX30APS

SXC30APS

SX30APS + Corona

SXL30APS

SX30APS + En-Ligne

SXCL30APS SX30APS + Corona + En-Ligne







DXC30P

Machine au format B2 paysage pensée pour l'impression commerciale et photo, offrant un vernissage et séchage IR et UV double face pour l'apprêt, le vernissage complet UV et aqueux pour traiter vos différents médias.

Conçue spécialement pour:



HP Indigo 15K / 18K / 120K

Konica Minolta AccurioJet KM-1e

Fujifilm Jet Press 750S

Fujifilm Revoria Press GC12500



Tambour de retournement

Tiroir des rouleaux à vernis



Max.4800 feuilles/hr

Vernis complet double

Corona double

Apprêt

BN MultiCoat DXC30P apporte un vernissage double face aqueux et UV de qualité, ainsi qu'un double système de traitement Corona.

Cette machine est spécialement conçue pour les presses numériques HP Indigo 15K / 18K / 12000 et elle est aussi compatible avec la plupart des presses offsets, presses numériques, imprimantes à jet d'encre et photos. Sa conception permet des opérations simples et faciles du début à la fin et peut vernir en double face en un seul passage grâce à deux stations de vernissage indépendantes et son double système de traitement Corona, augmentant ainsi l'efficacité et la productivité.

)	3
Technologie vernissage:	Auto-margeur avec station de vernissage
(Vernissage Double)	complet UV / aqueux et apprêt
	Système Duplex (vernissage double face)
	Chauffage IR et séchage lampe UV
Traitement Corona¹:	Corona double ajustable (Max. 4A)
	DX30P DXC30P
	Х

Faille média à vernir: Max. 750 mm x 585 mm (HP Indigo 15K / 18K: 530mm x 750mm) Largeur de vernissage: Max. 762 mm (Apprêt) 70 - 450 gsm* Grammage média: (Vernissage UV / aqueux) 90 - 450 gsm* Le grammage dépend du type de média utilisé.

Epaisseur de vernissage: 6 à 14 microns

Jusqu'à 50 mètres / min** /itesse de vernissage ...* La vitesse est variable et dépend du média (type, épaisseur) et de l'environnement (température, humidité) Haut. empilement margeur: 850 mm

Haut. empilement empileur 850 mm Alimentation électrique: 200 V - 415 V, 50 / 60 Hz Triphasé

Consommation électrique: 38 kW Dimensions: Lon.: 4.81 m x Lar.: 1.36m x Hau.: 1.75m

Poids: Environ 3780 kg

DX30P DXC30P DX30P + Corona DX30P





SXCmini25P

Machine au format B2 portrait pensée pour l'impression commerciale offrant une unité avec 2 stations pour apprêt, vernissage complet UV / Aqueux pour traiter vos travaux pré-presse et post-presse dans une large gamme de grammage papier.

Conçue spécialement pour:

Presses numériques, jet d'encres et photos.

Configuration basique

Facile d'utilisation

Rentabilité

Peu encombrant



Vernis complet simple

BN MultiCoat SXCmini25P est peu encombrant, et garantit un apprêt et un vernissage UV/aqueux de haute qualité avec traitement Corona

Cette machine est compatible avec les presses numériques, les imprimantes à jet d'encre et les imprimantes photo dans un format portrait B2 maximum. Sa conception permet des opérations simples et faciles du début à la fin, avec un système peu encombrant et rentable, Le préchauffage, la préparation, la finition, le vernissage et le nettovage sont entièrement automatisés et contrôlés et son traitement Corona, en particulier, permet d'obtenir un excellent revêtement sur divers substrats

nettoyage some characteristics et controles et som traitement our ona, emparticular, permet a obtenii amexecilent revetement sai aivers substituts.						
Auto-margeur avec 2 stations de vernissage	Taille média à vernir:	Max. 585 mm x 750 mm (B2 Portrait)	Vitesse de vernissage:	Jusqu'à 35 mètres / min**		
complet UV / aqueux et apprêt		(HP Indigo 15K / 18K: 530mm x 750mm)	** La vitesse est variable et dépend d (température, humidité)	u média (type, épaisseur) et de l'environnement		
Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV	Largeur de vernissage:	Max. 636 mm	Haut. empilement margeur:	300 mm		
	Grammage média:	90 - 400 gsm	Haut. empilement empileur:	450 mm		
	* Le grammage dépend du type c	le média utilisé.	Alimentation électrique:	200 V - 415 V, 50 / 60 Hz Triphasé		
Corona simple ajustable (Max. 4A)	Epaisseur de vernissage:	6 à 14 microns	Consommation électrique:	15 kW		
SXmini25P SXCmini25P			Dimensions:	Lon.: 5.80 m x Lar.: 1.30m x Hau.: 1.11m		
ХО			Poids:	Environ 1540 kg		
	Auto-margeur avec 2 stations de vernissage complet UV / aqueux et apprêt Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV Corona simple ajustable (Max. 4A)	Auto-margeur avec 2 stations de vernissage complet UV / aqueux et apprêt Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV Largeur de vernissage: Grammage média: *Le grammage dépend du type de Corona simple ajustable (Max. 4A) Epaisseur de vernissage:	Auto-margeur avec 2 stations de vernissage complet UV / aqueux et apprêt Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV Largeur de vernissage: Max. 585 mm x 750 mm (B2 Portrait) (HP Indigo 15K / 18K: 530mm x 750mm) Largeur de vernissage: Max. 636 mm Grammage média: 90 - 400 gsm *Legrammage dépend du type de média utilisé. Corona simple ajustable (Max. 4A) Epaisseur de vernissage: 6 à 14 microns	Auto-margeur avec 2 stations de vernissage complet UV / aqueux et apprêt Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV Largeur de vernissage: Max. 585 mm x 750 mm (B2 Portrait) Vitesse de vernissage: **La vitesse est variable et dépend d (température, humidité) Haut. empilement margeur: Grammage média: 90 - 400 gsm Haut. empilement empileur: *Le grammage dépend du type de média utilisé. Corona simple ajustable (Max. 4A) Epaisseur de vernissage: 6 à 14 microns Consommation électrique:		

SXmini25P

SXmini25P

SXCmini25P

SXmini25P + Corona

FR20240617 V1





Corona simple

SXCmini15P

Machine au format SRA3 portrait pensée pour l'impression commerciale offrant une unité avec 2 stations pour apprêt, vernissage complet UV / Aqueux pour traiter vos travaux pré-presse et post-presse dans une large gamme de grammage papier.

Conçue spécialement pour:

Presses numériques, jet d'encres et photos.

Configuration basique

Facile d'utilisation

Rentabilité

Peu encombrant

Max.3600 feuilles/hr Apprêt Corona simple Vernis complet simple Options: Kit d'extension long média

BN MultiCoat SXCmini15P est peu encombrant, et garantit un apprêt et un vernissage UV/aqueux de haute qualité avec traitement Corona.

Cette machine est compatible avec les presses numériques, les imprimantes à jet d'encre et les imprimantes photo dans un format portrait SRA3 maximum. Elle est concue pour des opérations simples et faciles du début à la fin, avec un système peu encombrant et rentable. Le préchauffage, la préparation, la finition, le vernissage

et le nettoyage sont entierement automatises et controles et son traitement Corona, en particulier, permet d'obtenir un excellent revetement sur divers substrats.						
Technologie vernissage:	Auto-margeur avec 2 stations de vernissage	Taille média à vernir:		Vitesse de vernissage:	Jusqu'à 35 mètres / min**	
(Vernissage Simple)	complet UV / aqueux et apprêt		(HP Indigo 15K / 18K: 530mm x 750mm)	** La vitesse est variable et dépend d (température, humidité)	u média (type, épaisseur) et de l'environnement	
	Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV	Largeur de vernissage:	Max. 381 mm	Haut. empilement margeur:	300 mm	
		Grammage média:	90 - 400 gsm	Haut. empilement empileur:	450 mm	
		* Le grammage dépend du type d	de média utilisé.	Alimentation électrique:	200 V - 415 V, 50 / 60 Hz Triphasé	
Traitement Corona¹:	Corona simple ajustable (Max. 4A)	Epaisseur de vernissage:	6 à 14 microns	Consommation électrique:	15 kW	
	SXmini15P SXCmini15P	Options:	Longueur maximale média 700mm	Dimensions:	Lon.: 4.95 m x Lar.: 0.78m x Hau.: 1.00m	
	Х		Kit d'extension long média jusqu'à 1300mm	Poids:	Environ 1050 kg	



SXmini15P

SXCeco30P

Machine au format B2 paysage pensée pour l'impression commerciale offrant une unité avec 2 stations pour apprêt, vernissage complet UV / Aqueux pour traiter vos travaux pré-presse et post-presse dans une large gamme de grammage papier.

Conçue spécialement pour:

Presses numériques, jet d'encres et photos.

SXeco30P + Corona

Configuration basique

Facile d'utilisation

Rentabilité

SXCeco30P

Peu encombrant



BN MultiCoat SXCeco30P est peu encombrant, et garantit un apprêt et un vernissage UV/aqueux de haute qualité avec traitement Corona.

Cette machine est compatible avec les presses numériques, les imprimantes à jet d'encre et imprimantes photo dans un format paysage B2 maximum. Sa conception permet des opérations simples et faciles du début à la fin, avec un système peu encombrant et rentable, Le préchauffage, la préparation, la finition, le vernissage et le nettovage sont entièrement automatisés et contrôlés et son traitement Corona, en particulier, permet d'obtenir un excellent revêtement sur divers substrats.

1 11 1 9 1 1 1 1			, - ,		
Technologie vernissage:	Auto-margeur avec 2 stations de vernissage	Taille média à vernir:	Max. 750 mm x 585 mm (B2 Paysage)	Vitesse de vernissage:	Jusqu'à 35 mètres / min**
(Vernissage Simple)	complet UV / aqueux et apprêt			** La vitesse est variable et dépend d (température, humidité)	du média (type, épaisseur) et de l'environnement
	Chauffage IR Carbone et séchage lampe UV	Largeur de vernissage:	Max. 762 mm	Haut. empilement margeur:	300 mm
		Grammage média:	90 - 400 gsm	Haut. empilement empileur:	450 mm
		* Le grammage dépend du type d	de média utilisé.	Alimentation électrique:	200 V - 415 V, 50 / 60 Hz Triphasé
Traitement Corona ¹ :	Corona simple ajustable (Max. 4A)	Epaisseur de vernissage:	6 à 14 microns	Consommation électrique:	15 kW
	SXeco30P SXCeco30P			Dimensions:	Lon.: 6.30 m x Lar.: 1.30m x Hau.: 1.20m
	ХО			Poids:	Environ 2030 kg
1					



FR20240617 V1

SXeco30P

SXeco30P