



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



Складова база „Онĝл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA,PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk



Comatri

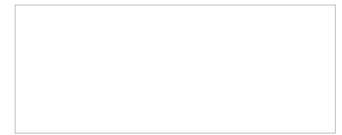
Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Pduismo eiqDtectdpsq

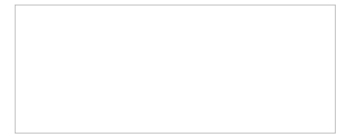
Pduismo	nq rdmaomu
M161-1126	7ourroie DWP
/:-1121-2 N3M11:59B21B	TVte d'impression thermique
2116621:-C	0ouleau de poulie avec roulement à billes 2./
M161M1M/2	courroie de distribution
2188M26C/4	
22:1121446	Bnsaugband
22:1221M/:	Bntriebsscheibe
Energy 211DHSWH	Atiqueteuse automatique
211:C21/62	
:8/M62181	
T2 E3H DH	3achine à étiqueter
211 DHSWH	étiquetage énergétique
211662:MC4	poulie moteur
211662/6M2	3oteur avec poulie
Wtrong 211 Dx oder WH Krechte oder linFe Busf(hrung)	Wtrong 211 Dx ou WH
M161M1M/1	7einture
211662:16-	0ouleau de traction 211 Xen. 4
211662M8MM	7einture ronde : mm x 6:1 mm Xen. 4
211662/482	0essort en 7
::61M:C/1	75ressort
2116121M64	ressort
2116621-4:	ressort de compression
2116121666	0essort de compression
::61M1661	75ressort
21164M111/	carte d'alimentation
M1141-6/4	T5Wpring
M1141-6M6	T5Wpring
M1141-6/2	75WP0iNX
::61:11:1	ressort KWH) pour vérin de pression
41148111M6	Bffchage de l'énergie et de l'extrVme
::61M1181	0essort d'extension
2116621M8C	7ouvercle en plastique
::61211/2	ressort d'extension
2166M1111	7arte
/:-1112-/	7apteur
M16181-8:	7einture



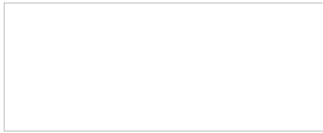
Pduismo	nq rdmaomu
116:11142/	Printemps
2116121M6-	Printemps
21161211:1	disque d'embrayage
/MC1-1122	7ommutateur
211662:24:	commutateur anneau
/MC1-112M	couvercle du commutateur
//C111M1/	Poignée de cordon
//C111M:1	Poignée de cordon
//C111M61	Poignée de cordon
4114811116	Programme de carte
Wtrong 211 DH	étiqueteuse automatique
211:12114/	Lotostop
211:12114M	Titulaire
41148111M:	carte de conducteur D0+2M
24S11111MM:4	Energy WH en tant que machine 24S11111MM:4
2116621246	7ouvercle en plastique
21166211M/	7ouvercle en plastique
21166211:-	7ouvercle en plastique
2116621M88	7ouvercle en plastique
21166211M:	7ouvercle en plastique
21166211MC	7ouverture en plastique
211662112:	9nité inférieure complète avec rouleau
21166211:4	7ouvercle en plastique
2116621:-C G@2/1	0ouleau à poulie avec roulement à billes
21166211/1	7ouvercle en plastique
M1M6M11:6	7ourroie de distribution
2116621168	disque de frein
2116621:C1	0essort de compression
2116621:CM	0essort de compression
M1C121M11	roulements
211612121/	0essort de compression
2116621164	Plaque de réglage
::61M11/1	ressort de compression
2116621141	plaques de réglage
21161M11/4	Plaque de frein
211662116:	plaque de frein
2116621142	3anchon
::11811M1	manche
::61:11:1 GELT	0essort pour vérin de pression Kgauche)
::61:1161 0iXwT	0essort pour vérin de pression Kdroite)
:611211/2	ressort pour système de freinage
211612114M	thrombocytes
2116121688	G @ 2/1 milles
:/62:11:1	ailles
2116121:CM	Tendeur d'embrayage pour dérouleur



Pduismo	nq rdmaomu
2116121:C/	Tendeur d'embrayage pour dérouleur
:8/M62161	module porte5bobine
41148111M- S21164M1121	7B0TE P7
:8M-12141	rouleau pinceur
211662112-	7ouverture en plastique
2116621126	7einture
M161M11:6	courroie
2116621:84	7einture
211662124M	7einture
D0+2M	Platine avec logiciel
21166228-8	Gevier de verrouillage
2116621:8:	Oague de guidage
M1612116M	sangle
:1/M11211	Oracelet rond
41148111:C	Pilote de circuit imprimé
21164M11:6	3oteur avec cUble
:88M-1214:	rouleau de pression D// w2:1
7P98- WBO	Panneau de commande
2116621161	rouleau
:-6MM1/1	Wiège à roulettes
M16181C11	ceinture
M1M1M11-6	Gevier de serrage
2121-21M/1	0ouleau moteur
:M12/1M81	rouleau
M1618118M	7einture
211662M-/8	tapis roulant
211662:68	Disque de frein
21166211//	embrayage glissant pour enroulement
411481111:	7arte 7P9 avec programme de contrÉle
:8/M62181 DİB3. /11	3odule porte5bobine Y/11 mm
:8/M62161 DİB3. /11	3odule porte5bobine Y/11 mm
21166211C2 G@2/1	0ouleau de poulie avec roulement à billes Klongueur 2/1 mm)
M/4161242	
21166M1112	3atériel
21166M1111 Pã0/11	Gest
21166M112:	7Uble d'alimentation à2
21166M112-	7Uble d'alimentation M:+ pour 7P91M
21166M111M	
2116621:C8	Ensemble de rouleaux à pincement D.66
2116621:82	Ensemble de rouleaux à pincement D./M
2116621/2/	Brbre porte5moulinet
218812-CM4	0ouleau de pression M/: mm
21164M111:	P7O 3ü52M
41148111:C D0+2M	Pilote de circuit



Pduismo	nq rdmaomu
M161M1162	courroie
211662M--6	rouleau
211662MC48	Fit de remontoir
21166M11M2	7Uble plat M2 broches
2116624/12	disque de frein
.2M6221/1	bande de frein
.:61M16M1	ressort d'extension
2116621:C/	tendeurs d'embrayage pour dérouleur
2116621241	ceinture ronde
21164M1186	plaque d'adaptation
21166M111/	7arte de potentiomètre
21166266.4	lame intérieure du dérouleur
21161211:M	bride pour poulie
Wtrong 211 WNkMMS1111114/2	Atiqueteuse automatique
Pä0415:1	9nité d'alimentation
2166211M/	Blimentation
21164M1122	
21166212M/	7ouvercle en plastique
21166211M2	7ouvercle en plastique
2116621224	Brticulation avec fonction d'inclinaison
M1M1/M6-1	Brticulation avec fonction d'inclinaison
BXIGE	3achine à étiqueter
?oint êith tilt function	?oint réglable pour étiqueteuses
25axis spindle adjustment	3écanisme de réglage de la broche à axe unique
41148111M4	7arte EHP programmée
7od. 211:12114/	capteur photostop
WT0üNX 211	Etiqueteuse automatique
211662/4-2	aile de guidage
Wpare parts Fit for WT0üNX 211	Jit complet de pièces de rechange pour étiqueteuse WT0üNX 211
WT0üNX M11	Etiqueteuse automatique
Wpare parts Fit for WT0üNX M11	Jit complet de pièces de rechange pour étiqueteuse WT0üNX M11
2121-M1M2:	TVte d'impression JiT JDM115D7-Mw avec nouveau circuit imprimé
label detection sensor for 7GEB02/	capteur de détection d'étiquettes pour 7GEB02/
21166211:1	TVte d'impression
/:-11218M	tVte d'impression
21166211::	Tendeur de courroie opposé
M16181241	laisse
22M1121:-C	joint torique
22M112/2C2	rouleaux en caoutchouc
228812/841	rouleaux de guidage
Wtrong 211 Dx or WH Kright or left version)	
Gabel roll holder KD/11 mm) made of aluminum	Porte5rouleau d'étiquettes



<u>* E 9</u>	
<u>< E : B :</u>	
<u>/</u>	
<u>0</u>	
<u>) "## (6</u>	:
<u>3 E</u>	
<u>O E</u>	
<u>F 9 < 9</u>	<
<u>&4# A - # 2# 2</u>	
<u>Q 9 < 9</u>	
<u>< . &4#</u>	
<u>' &5##</u>	
<u>B E 5## %##</u>	
<u>&##\$5"##4\$</u>	*
<u>"#\$#"#+5&</u>	
<u>,"\$&&#&#</u>	
<u>"#\$#4#+&#</u>	
<u>"#\$#4#+,#</u>	
<u>.4+"\$&#5#</u>	
<u>"##4 :) \$</u>	
<u>"#2#&##"##</u>	B 3 = B M / @ 2 -- " -- % -- L
<u>&##\$#"###24</u>	
<u>&##\$\$&"5#4</u>	
<u>"#2#&#"##+</u>	
<u>'*/&+ &##\$5"##&#</u>	

=

? " 3 ' ') . @ 4 @ + ! # A

? C++ & % 4 4% , # # \$?

? A 0 B 3 >

D