

Nous pouvons vous proposer sauf vente entretemps :

Liste Juin 2011 ENDUCTION

FN 2074 1 Ligne d'enduction STORK , Année 1991- 2001

Ligne pour produits variés , bâches , médicales , ..

Laize utile : 1700 mm , Longueur des rouleaux : 1900 mm

Ligne comprenant : Entrée : 1 dérouleur, 1 machine à coudre

1 Champ d'entrée capacité : 80 m ; 1 installation de visite pour chaque côté

3 Têtes d'enduction horizontale , 2 fours de gélification ; 1 x 6 m ; 1X 18 m

1 calandre /lisse ou de gaufrage ; 1 accumulateur de 25 m ; Enroulage de sortie.

Vitesse : 4-40m/min

FN 1704 1 Tête d'enduction ISOTEX, Année : 1990 , Type KKRS

Largeur d'enduction :2000 mm ; Racle sur cylindre ou racle en l'air .

FN 1705 1 Tête d'enduction ISOTEX , Année : 1990 , Type KR TBO

Largeur d'enduction : 1700 mm

Racle sur cylindre ou racle en l'air .

FN 1595 1 Extrudeuse COATEM , année 2004 ,neuve (8 heures de travail en tout)

Type Ce Synchro 60-2 , Diamètre vis : 45 mm L/D : 30

Pour faire colle liquide polyester , capacité : 60kg/h

Peut travailler toute matière thermoplastique

FN 1996 1 Ligne d'enduction MATEX ; Année : 1997 Largeur de travail : 1600 mm ,

Entrée : dérouleur, compensateur 60m ; Tête d'enduction , 3 racles ,

3 fours pour gélification 1X 6m ; 1X10,5m ; 1X15 m

3 Unités de refroidissement ; 2 unités de contrecollage, Sortie : enroulement.

Vitesse : 4-40 m/min

PL 1766 1 Machine à Plastifier / enduire le film ; PAPERPLAST Type : WD 102

Année : 2002 ; Largeur de travail : 1020 mm

Format maxi :1020 X 1140 ; 1020 X 1400 mm ; Format mini : 230X250 ; 300 X280 mm

Vitesse jusqu'à 70M/min ; Faible consommation d'adhésifs.

PL 413 1 Ligne d'enduction 3 têtes OLBRICH Année : 1979/2004

Largeur de travail :1600 mm ,

Entrée : dérouleur, compensateur 40m ; Tête d'enduction , 3 racles ,

3 fours pour gélification 1X 10m ; 1X10m ;1X18

3 Unités de refroidissement ; 1 unité de contrecollage, Sortie : enroulement.

PL 412 1 Unité d'Estampage (gravure) OLBRICH Année : 1979/2004

Largeur de travail :1600 mm, Entrée : dérouleur

Unité de chauffage, Calendre d'estampage , de gravure

Unité de refroidissement , Sortie : enroulement.

Nous pouvons vous proposer sauf vente entretemps :

Liste Juin 2011

ENDUCTION

FN 520 1 Ligne d'enduction à 2 têtes ISOTEX

Pour production de bâches pvc , ou toile goudronnée , tentes ou stores .

Année :1976 , largeur de travail maxi :1600 m Vitesse 2-20m/min

Préparation des pâtes : dissolution produits , 4 éléments MOLTENI

Mélange pâtes et homogénéisation , machines 3 rouleaux MOLTENI

Ligne d'enduction , déroulage tirage ,accumulateur 40m

2têtes enduction : rouleau/couteau , fours de gélification

2 calandres , enrouloir ; 4 visiteuses

FN 1596 1 Traitement pour film Type Corona , SHERMAN Année 2000 , modèle : GX 40 R

Largeur des rouleaux :1760 mm ; Avec ventilation , extraction ozone

UTILITES DIVERS

DI 1923 1 Chaudière BABCOCK WANSON , Année : 2008 , Type BWD 100

Capacité : 10Tonnes/Heure , Pression d'utilisation :13 bars

Bruleur Babcock , Type : LNTA 34, gaz naturel, avec régulation D' O2

1 Armoire de commande déportée

1 Economiseur sur les fumées de combustion avec régulation d'eau modulante

DI 1959 1 Chaudière LOOS Année : 1993, avec économiseur,

Capacité :8tonne/heure , Pression de service : 12bar , Pression épreuve : 15 bar

Bruleur : CUENOD , avec silencieux, Combustible : gaz

DI 2085 1 Chaudière production thermofluide STEIN FASEL , Année : 1990,

Type : NXT 29 , verticale , Puissance Maxi 3000 Kw

Température départ maxi : 220 °C , Pression : 20 bars

Bruleur : WEISHAUPT ,Type RGMS 10/1 -D , Année : 1990

Combustible : gaz , pression mini 10 bar /maxi 140 bar

DI 1991 1 Chaudière, production vapeur saturée , CLAYTON

Année : 1999 , Type SEG -185

Capacité : 2, 897 Tonnes/Heure

Pression d'utilisation : 9 bars , Pression maxi : 10 bars

Volume d'eau niveau normal : 376 litres ,1 séparateur vapeur /eau

1 Bruleur gaz , pression mini 15mbar ; maxi 25 mbar

Nous pouvons vous proposer sauf vente entretemps :

Liste Juin 2011

UTILITES DIVERS

DI 1990 1 groupe électrogène CATERPILLAR Année : 1999 ; Type : 300 F;

Alimentation : fuel Générateur Caterpillar type SR 4

Puissance : 300 Kva – 240 Kw , Voltage : 400V / 50 Hz

Nombre d'heures : 400

DI 2086 1 Groupe électrogène PERKINS /LEROY SOMER

Puissance : 800KVA , Année : 1994

Moteur : PERKINS, type 3012 T AG3

Alternateur : LEROY SOMER, LSA 49 VL 1

Disjoncteur : 1200 AMP TETRAPOLAIRE NT 12

Nombre d'heures : 5004

Réservoir journalier intégré au châssis

En contenair de 40 pieds , entièrement insonorisé .

DI 1951 1 Compresseur d'air COMPAIR , Année : 2001, Type REGATTA 140 A

Pression : 7,5 bars , Capacité : 13,8 m3/min

Vitesse : 3000 tr/min , Puissance : 75 Kw

DI 1952 1 Chariot élévateur CLARK , année 2000, Type TM 20 X , triplex , électrique

Capacité de charge : 1720 Kg , Translation latérale des fourches