



264706 Pièces détachées				
N°	Nom	Specification	Traduction	QTT
1	Top cover plate	430/1.0	Plaque supérieure	1
2	Top left sealing cotton board	zin/0.6	Plaque de coton d'étanchéité supérieure gauche	1
3	Top right sealing cotton board	zin/0.6	Plaque de coton d'étanchéité supérieure droite	1
4	Handle	bakelite	Poignée	1
5	Top cover welding parts	430/1.0	Pièces soudées du couvercle supérieur	1
6	Heating element	304, 230V/1750W	Element chauffant	2
7	Support rod fixing plate	430/1.0	Plaque de fixation de la tige de support	1
8	Electric heating tube support rod	201,L560*φ8	Plaque de soutien pour tube de chauffage électrique	1
9	Grilling net	201,590*320*28	Grille de cuisson	1
10	Welding parts of slag receiving basin	430/1.0	Pièces soudées de la cuve	1
11	External thread bearing	JS62516-5C1L6M4	Roulement à filetage externe	4
12	Knob	A5/20B-21	Bouton marche / arrêt	2
13	Green indicator light	φ14	Voyant indicateur vert	2
14	Red indicator light	φ14	Voyant indicateur rouge	2
15	Temperature controller	350°C/250V/16A	Controleur de température	2
16	Temperature Cut out	300°C/250V/16A	Isolant thermique	2
17	Bottom plate	zin/0.6	Plaque inférieure	1
18	Rubber feet	36*28*25	Pieds en caoutchouc	4
19	Terminal block	30A/XL-805	Bloc de connexion	1
20	Sliding axis	201,L445*φ16	Axe coulissant	2
21	Buffer pad	16x30x8	Tampon amortisseur	4
22	Short axis	201,L72*φ10	Axe court	1
23	Sliding rod	201,L470*φ10	Tige coulissante	2
24	Rotating shaft	304, φ10	Arbre rotatif	8
25	Back plate	430/0.8	Plaque arrière	1
26	Power cable head	Cable line/10mm	Tête de câble d'alimentation	1
27	Power Cord	H07RN-F/3*1.5mm ² *1.6L	Cordon d'alimentation	1
28	Fixed seat	nylon, 35*20*60	Support fixe	2
29	Counterweight block	Q235,390*155*25	Bloc de contrepoids	1
30	Linear slider bearing seat	SCS16UU -16	Support de palier à glissière linéaire	4
31	Bearing seat	KFL000 -10	Support roulement	4
32	Long axis	201,L348*φ10	Axe long	1
33	2' sprocket	16 gear, inner hole-10	Pignon 2"	3
34	Sliding pad	201,14*14*45	Patin coulissant	2
35	Line crossing seat	PTFE, 12*15*28	Support croisement de ligne	2