

Tant au niveau de son look contemporain que de son niveau technologique élevé, la nouvelle gamme SPEED QUEEN SY offre des atouts uniques qui vous permettront de vous démarquer d'une manière incontestable sur le marché. La construction simple, facile d'utilisation, durée de vie accrue, basse consommation énergétique, performances élevées, temps de cycle raccourcis, entretien simplifié et surtout un excellent résultat de lavage ont été les principaux critères retenus durant la phase de conception.

## - Microprocesseur QED Select jusqu'à 60 programmes

Cycles de lavage pré-programmés

5 cycles « intensif »

4 cycles « standard »

4 cycles « éco »

2 cycles « essorage »

5 cycles « spécial » (sport, jeans, mops...)

Pesage semi automatique. Entrée manuel du poids de chargement. Affichage graphique de couleur verte.

Cette machine existe aussi avec un microprocesseur QED à 10 programmes pour une utilisation en laverie automatique

1

## - Porte

Facilité de chargement et de déchargement grâce à une large ouverture de porte. Ouverture à 180°.

Charnière surdimensionnées pour plus de robustesse.





1 ← → 🔞

## - Tambour

Malgré un facteur G de 400, le linge se décolle facilement du tambour. Le nombre de perforations du tambour permet une évacuation de l'eau optimale et une humidité résiduelle extrêmement hasse

## - Bac à produits

Bac à produits à 4 compartiments adapté aux lessives en poudre ou liquides. Bac à produits positionné sur une ligne, sur le dessus, à l'avant de la machine.

L'ensemble des compartiments est démontable pour un nettoyage aisé.

Cette machine peut aussi être reliée à des pompes à produits lessiviels (jusqu'à 8









Armstrong France SAS au capital de 40 000 € Z.A. Laprade - 596 avenue Antoine Lavoisier 43700 SAINT-GERMAIN-LAPRADE Tél.: 04 71 03 54 32 Fax 04 71 05 95 65 RCS Le Puy 434 543 864 - SIRET 434 543 864 00012 - Code APE 4669C N° TVA Intracommunautaire: FR 07 434543864

MODÈLES	SY*65	SY*80	SY*105	SY*135	SY*180	SY*240	SY*280
Commande	QED, QED SELECT	QED, QED SELECT	QED, QED SELECT	QED, QED SELECT	QED, QED SELECT	QED, QED SELECT	QED, QED SELECT
Capacité - kg (lb)	6.5 (14)	8 (20)	11 (25)	14 (30)	18 (40)	24 (55)	28 (65)
Option Tilt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Dimensions sans Tilt							
Largeur - mm (in)	710 (27 15/16)	710 (27 15/16)	795 (31 5/16)	795 (31 5/16)	970 (38 3/16)	970 (38 3/16)	970 (38 3/16)
Profondeur - mm (In)	740 (29 1/8)	790 (31 1/8)	795 (31 5/16)	945 (37 3/16)	970 (38 3/16)	1105 (43 1/2)	1185 (46 5/8)
Hauleut - mm (in)	1115 (43 7/8)	1115 (43 7/8)	1225 (48 1/4)	1225 (48 1/4)	1410 (55 1/2)	1410 (55 1/2)	1410 (55 1/2)
Dimensions avec Tit							
Largeur - mm (in)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Profondeur - mm (In)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Hauteur - mm (In)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Diarnètre du tambour - mm (in)	530 (20 7/8)	530 (20 7/8)	620 (24 3/8)	620 (24 3/8)	750 (29 1/2)	750 (29 1/2)	750 (29 1/2)
Profondeur du tambour - mm (in)	305 (12)	350 (13 3/4)	350 (13 3/4)	450 (17 3/4)	410 (16)	545 (21 1/2)	620 (24 1/2)
Volume du tambour en litres (Cu.ff)	65 (2.3)	75 (2.6)	105 (3.7)	135 (4.8)	180 (6.4)	240 (8.5)	280 (9.9)
Diarmètre ouverture de porte - mm (in)	330 (13)	330 (13)	410 (16 1/8)	410 (16 1/8)	460 (18 1/8)	460 (18 1/8)	460 (18 1/8)
Distance du bas de la porte au soi - mm (în)	349 (13 3/4)	349 (13 3/4)	342 (13 1/2)	342 (13 1/2)	477 (18 3/4)	477 (18 3/4)	477 (18 3/4)
Vitesse de lavage (Tr/min)	49	49	49	49	42	42	42
Vitesse d'essorage (Tr/min)	1165	1165	1075	1075	980	980	915
Essorage Force G	400	400	400	400	400	400	350
Raccordement arrivée d'eau - mm (in)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)
Raccordement vapeur - mm (in)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)
Dim. vanne vidange - (in)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)
Pulssance du moteur KW (HP)	0.75 (1.00)	0.75 (1.00)	1.10 (1.48)	1.50 (2.01)	2.20 (2.95)	3.00 (4.02)	3.00 (4.02)
Tansion/Hz/Phase	200-240V 50/80Hz 1ph 200-240V 50/80Hz 3ph 380-415V +N 50/80Hz 3ph 380-415V 50/80Hz 3ph 440-480V 50/80Hz 3ph	200-240V 50/80Hz 1ph 200-240V 50/80Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/80Hz 3ph 440-480V 50/80Hz 3ph	200-240V 50/80Hz 1ph 200-240V 50/80Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/80Hz 3ph 440-480V 50/80Hz 3ph	200-240V 50/60Hz 1ph 200-240V 50/60Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/60Hz 3ph 440-480V 50/60Hz 3ph	200-240V 50/90Hz 1ph 200-240V 50/90Hz 3ph 380-419V+N 50/90Hz 3 380-419V 50/90Hz 3ph 440-490V 50/90Hz 3ph	200-240V 50/60Hz 1ph 200-240V 50/60Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/60Hz 3ph 440-480V 50/60Hz 3ph	200-240V 50/90Hz 1ph 200-240V 50/90Hz 3ph 380-419V + N 50/60Hz 380-419V 50/90Hz 3ph 440-480V 50/90Hz 3ph
Dimensions à řexpédition sans Titt	***			HX.			
Hauleur - mm (in)	1245 (49)	1245 (49)	1345 (52 15/16)	1345 (52 15/16)	1550 (61)	1550 (61)	1550 (61)
Largeur - mm (in)	750 (29 1/2)	750 (29 1/2)	835 (32 7/8)	835 (32 7/8)	1025 (40 3/8)	1025 (40 3/8)	1025 (40 3/8)
Profondeur - mm (In)	825 (32 1/2)	825 (32 1/2)	825 (32 1/2)	970 (38 3/16)	1110 (43 11/16)	1240 (48 13/16)	1390 (54 3/4)
Dimensions à l'expédition avec Tilt							
Hauleur - mm (in)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Largeur - mm (in)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Profondeur - mm (In)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Poids net kg (lb) sans tilt	170 (375)	185 (408)	210 (463)	255 (563)	380 (838)	430 (948)	495 (1092)
Poids net kg (lb) avec tilt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Polds à fexpédition kg (lb) sans tilt	180 (397)	200 (441)	235 (518)	275 (606)	395 (871)	450 (992)	515 (1135)
Polds à fexpédition kg (lb) avec tit	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Hornologations	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA

