













2014/68/ CE





ÉCOLOGIQUE

Aucun danger pour les personnes ou l'environnement



ÉCONOMIQUE

Aucun désherbant à acheter



PAS DE LIMITES **MÉTÉOROLOGIQUES**

Utilisable quelles que soient les conditions climatiques





DÉSHERBAGE

11 l/min - 5 bar (95°C)

FDX HOT CUBE WK

SKID · ROUES - LAVAGE / DÉSHERBAGE / VAPEUR

Réservoir de gasoil (301) avec flotteur de niveau et filtre de remplissage

Trois modalités d'utilisation: désherbage (11 I/min - 5 bar -95°C) nettoyage à l'eau chaude (21 l/min 160 bar - 85°C) vapeur (8 I/min -32 bar - 140°C)





Vanne de régulation pour régler la pression sur la





Système de pompage d'eau direct avec filtre autonettoyant et dispositif anticalcaire ionique.



NETTOYAGE À L'EAU CHAUDE

21 I/min - 160 bar (85°C)



VAPEUR 8 l/min - 32 bar (140°C)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Nettoyeur haute pression professionnel à eau chaude pour les utilisations sans branchement au réseau électrique
- Moteur Yanmar L100V (modèles diesel)
- Démarrage électrique
- Dispositif de sécurité manque d'huile moteur
- Décélérateur automatique pour réduire le nombre de tr/min en mode bypass
- Réducteur
- Réservoir de carburant avec flotteur de niveau et filtre de remplissage
- Vanne de réglage de pression professionnelle à pression progressive
- Chaudière verticale à double serpentin avec enveloppe extérieure en
- Système électronique de réglage de la température avec une

- température d'eau constante
- Certification PED 2014/68/CE cat. II
- Brûleur à commutateur de débit
- Soupape de sécurité
- Protection thermique de la chaudière
- Kit de contrôle de flamme
- Utilisation professionnelle intensive pour l'élimination complète des mauvaises herbes sans l'emploi de pesticides et d'herbicides (désherbage écologique), avec, par conséquent, l'absence de dommages liés aux agents chimiques pour les personnes/les objets et l'environnement.
- Utilisation sûre dans les espaces extérieurs protégés comme les écoles maternelles, les écoles, les hôpitaux et les zones très fréquentées



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE	bar	MPa	WOR	MPa	WORK I/h	°C	HP	kW	kg/h	kg	(L x W x H) cm
						ROUE	S						
9058 0562	FDX Hot Cube 21/160 D Yanmar L 100 N	FW2	160	16	30÷150	3÷15	560÷1260	85÷140	9,3	6,8	7,9	230	120 x 93 x 108
						SKID)						
SUR DEMANDE	FDX Hot Cube 21/160 D Yanmar L 100 N	FW2	160	16	30÷150	3÷15	560÷1260	85÷140	9,3	6,8	7,9	230	120 x 93 x 108

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques)



Lance double, sans buse



Buse H.P. 1/4" MEG



Buse détergent B.P. pour lance double en laiton



Flexible haute pression



Kit décélérateur



Kit contrôle de flamme



Filtre arrivée d'eau en laiton (uniquement sur versions roues)

	CARACTÉ	RISTIQUES TEC	MODÈLES COMPATIBLES		
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9058 0562
40	G 3/8"M	M22x1,5F long	400	2410 0277	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9058 0562
M 22x1,5	2x1/4 NPT	700	3301 0941	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	Ø	4	CODE	9058 0562
1/4" NPT M	070	25	3400 0711	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	Ø	4	CODE	9058 0562
1/4" NPT M	60	50	3400 0391	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9058 0562
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 3/8"	3301 0944	

	CARACTÉRISTIQ	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	STROKE	bar	CODE	9058 0562
G 3/8" M	7 - 14 mm	400	0608 0069	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MODÈLES COMPATIBLES
CODE	9058 0562
5018 0081	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	mesh	CODE	9058 0562
G 3/4" F	G 3/4" F	50	1002 0159	



ACCESSOIRES EN OPTION



Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant



Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant



Lance coudée avec tête détergent, sans buse



Lance rotajet avec buse



Kit système de sablage



Kit système de sablage professionnel





Lance avec buse vapeur



Lance de désherbage sur chariot



Lance de désherbage pour angle

	CARACTÉ	RISTIQUES TEC	MODÈLES COMPATIBLES		
I/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9058 0562
40	G 3/8"M	G 1/4"F	400	2410 0275	

	CARACTÉ	RISTIQUES TEC	MODÈLES COMPATIBLES		
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9058 0562
40	G 3/8"M	G 1/4"F	400	2410 0124	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	1/4" NPT F	800	3301 0976	

	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			MODÈLES COMPATIBLES
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	560	070	3301 0899	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	435 / 500	080	3301 0972	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	580 / 700	080	3301 1228	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	700	070	3301 1085	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	700	0,6	3301 1100	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	3301 1593	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	3301 1592	





Canon à mousse avec régulateur



Kit nettoyage canalisation



Rallonge flexible haute pression



Kit alimentation d'eau



Enrouleur avec flexible haute pression



Kit injecteur produit



Conduit de fumée (diam. 200 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES
ENTRÉE	l/min	°C	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	20	60	3301 0901	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			MODÈLES COMPATIBLES	
ENTRÉE	m	I/min	CODE	9058 0562
M22x1,5 M	25	16 ÷ 21	3045 0036	

	CARACTÉRISTIQU	MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9058 0562
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R2 3/8"	3301 0946	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9058 0562
Ø 18	Ø 23	8	3299 0019	

	CARACTÉRISTIQU	JES TECHNIQUES		MODÈLES COMPATIBLES
Type de flexible	m	SORTIE	CODE	9058 0562
R2 3/8"	20	G 3/8" F	7002 0390	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES
ENTRÉE	SORTIE	Ø	CODE	9058 0562
M22x1,5 F - Ø14	M22x1,5 M - Ø14	2,7	3410 0333	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES
Ø	kg	-	CODE	9058 0562
200	1,4	-	0466 0055	