

NETTOYEUR HAUTE- PRESSION CLASSE COMPACTE

- Pour les travaux de nettoyage aux abords de la maison et dans le jardin[Ⓞ]
- Utilisation occasionnelle
- Pour les meubles de jardin, escaliers, chemins et terrasses sales
- Légèreté et maniabilité
- Transport et rangement faciles



RE 130 PLUS

10 - 135 bar • 500 l/h • 21,2 kg

Le RE 130 PLUS est l'appareil idéal pour une utilisation régulière et pour le nettoyage des salissures importantes aux abords de la maison. Il est facile à utiliser, compact et robuste. Doté de nombreux équipements pratiques comme la poignée télescopique pour faciliter le stockage, d'un capot frontal pour stocker les 2 buses. Il se différencie par son enrouleur intégré (PLUS) qui facilite le rangement du flexible de 9 m.



Référence

4950 012 4560



Référence

Pression de service (bars)	Pression max. ① (bars)	Débit d'eau min. (l/h)	Débit d'eau max. (l/h)	Température max. d'arrivée d'eau (°C)	Poids, prêt à l'emploi (kg)	Puissance absorbée (kW)	Niveau de pression sonore ② (dB(A))	Niveau de puissance acoustique ③ (dB(A))	Vibrations ④ (m/s²)
----------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------------------	--	---------------------

NETTOYEUR HAUTE-PRESSION CLASSE COMPACTE ⑤

RE 90	4951 012 4507	10 - 100	120	350	520	40	9,8	1,8	80,0	88,0	≤ 2,5
RE 100	4950 012 4500	10 - 110	120	380	440	40	16,5	1,7	67,0	81,0	< 2,5
RE 110	4950 012 4520	10 - 110	120	380	440	40	17,6	1,7	67,0	81,0	< 2,5
RE 120	4950 012 4540	10 - 125	140	400	500	40	20,0	2,1	67,0	81,0	≤ 3,8
RE 130 PLUS	4950 012 4560	10 - 135	150	420	500	40	21,2	2,3	72,0	86,0	≤ 2,5

- De série
- Optionnel (accessoire)
- Dans la limite des stocks disponibles !

- ① Pression du système maximale autorisée
- ② Valeur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ③ Valeur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 1,5 m/s² (RE 90), 2,0 m/s² (à partir de RE 100), avec buse à jet plat



Longueur du câble électrique (m)	Tension (V / phases / Hz)	Régime (min ⁻¹)	Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	Réservoir pour détergent, transparent (l)	Système de dosage du détergent	Flexible haute pression (long. en m), armature en acier	Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	Raccord rapide à la sortie haute pression	Manomètre	Arrêt moteur temporisé	Arrêt de sécurité	Poignée télescopique en aluminium	Poignée de transport en aluminium	Capot rabattable pour rangement pour buses	Support pour flexible textile plat / flexible textile plat avec cassette	Raccord rapide à la sortie haute pression	Tambour-enrouleur de flexible haute pression intégré	Raccord anti-ville sur le pistolet	Buse rotative / 2. lances avec buse rotative
5	230 / 1- / 50	15.000	● / - / -	0,5	-	6 [Ⓢ]	● / - / -	- / -	-	-	-	-	-	-	- / -	-	-	●	● / -
5	230 / 1- / 50	2.850	● / - / -	0,5	-	6 [Ⓢ]	● / - / -	- / -	-	-	-	-	-	-	- / -	-	-	●	● / -
5	230 / 1- / 50	2.850	● / - / -	0,5	-	7 [Ⓢ]	● / - / -	- / -	-	-	-	●	-	●	o / o	●	-	●	● / -
5	230 / 1- / 50	2.850	● / - / -	0,5	●	8	● / - / -	- / -	-	-	-	●	●	●	o / o	●	-	●	● / -
5	230 / 1- / 50	2.850	● / - / -	0,5	●	9	● / - / -	- / -	-	-	-	●	●	●	o / o	-	●	●	● / -

Ⓢ Veuillez à utiliser les nettoyeurs haute pression STIHL conformément à la réglementation locale concernant les eaux usées

Ⓢ Avec un tuyau plat textile, température maximale d'arrivée d'eau = 20 °C
 Ⓢ L'installation électrique sur le lieu d'utilisation doit être adaptée à cette puissance

Ⓢ Tissu PVC
 Ⓢ Disponible printemps 2021
 Ⓢ Éco-participation incluse de 2,50 €