

NETTOYEURS HAUTE PRESSION EAU FROIDE LASER – LASER S



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Structure complètement en acier inox | Pompe à trois pistons avec fonctionnement à bielle | Culasse en laiton moulé | Pistons en céramique | Moteur électrique à 1450 rpm – service continu S1 | Interrupteur magnétothermique | Arrêt total temporisé | Régulateur automatique de la pression de la pompe | Aspiration du détergent en basse pression | Accouplement pompe-moteur par bride et joints élastiques (SERIE S) | Filtre à eau

EQUIPEMENT DE SERIE

Pistolet automatique | Lance 120cm avec tête de réglage de la pression e de l'aspiration du détergent | Buse haute pression en acier inoxydable | Tuyau haute pression 10mt avec raccords rapides à vis

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Arrêt total temporisé avec contrôle des pertes, dispositif qui permet de passer de l'arrêt total avec commandes connectées à l'arrêt définitif avec commandes déconnectées soit après 12 fuites d'eau ou de manque de pression, soit après 60 minutes d'inactivité de la machine quand le pistolet est fermé* | Kit pour l'utilisation d'eau chaude* | Kit sablage | Kit lavage avec brosse rotative | Kit buse rotative | Kit lance à mousse | Kit déboucheur | Enrouleur pour 10m de tuyau* | Enrouleur pour 20m de tuyau*

MODELE	PRESSION BAR	DEBIT L/min	MOTEUR HP	T/MIN	ALIMENTATION ph - V - Hz	PUISSANCE ABSORBEE kw	DIMENSIONS MACHINE cm LxWxH	DIMENSIONS EMBALLAGE cm LxWxH	POIDS Kg
LASER EKO 130/10	130	10	3	1450	1 - 230 - 50	2,7	58x48x80	103x62x95(2u.)	55
LASER EKO 150/14	150	14	5,5	1450	3 - 400 - 50	4,6	58x48x80	103x62x95(2u.)	55
LASER PRO S 160/15	160	15	5,5	1450	3 - 400 - 50	4,6	75x55x82	103x62x95	60
LASER PRO S 150/21	150	21	7,5	1450	3 - 400 - 50	6,4	75x55x82	103x62x95	70
LASER PRO S 200/15	200	15	7,5	1450	3 - 400 - 50	6,4	75x55x82	103x62x95	70
LASER PRO S 200/21	200	21	10	1450	3 - 400 - 50	8,8	75x55x82	103x62x95	80
LASER MAX S 200/30	200	30	15	1450	3 - 400 - 50	13	94x61x91	115x75x104	95

* (doit être monté à l'origine)