





Robustes e professionnels : • Structure en acier peint avec pieds anti-vibrants et panneaux en acier inox AISI 304 • Pompe à 3 pistons en céramique avec fonctionnement d'urgence • Compteur horaire. à bielle et tête en laiton . Moteurs électriques 1450 rpm, service conti-

nu S1 · Accouplements mo-

teur-pompe par double bride et joint

élastique · Régulateur de pression ·

Bac à eau en acier inox, incorporé •

Pompe doseuse de produit antical-

caire commandé par la carte él-

Tableau de bord simple et intui-

tif en 24V (deux pour Bull/2) com-

plet de: • Interrupteurs de marche

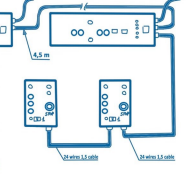
et arrêt des pompes et de marche et arrêt des brûleurs • Voyants de

ectronique • Filtre eau.

Deux groupes chaudière à haut

sion, démarrage des pompes, démarrage des brûleurs, manque de gasoil avec arrêt des brûleurs et manque d'anticalcaire • Thermostat Manomètre • Bouton d'arrêt

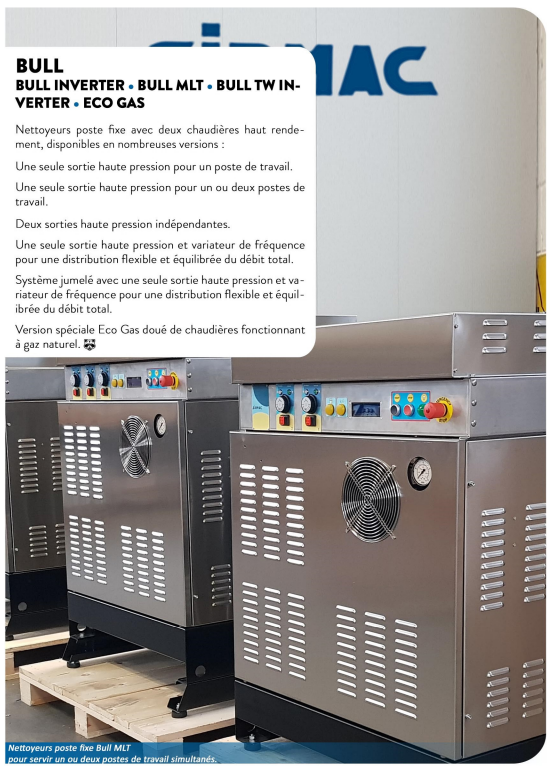
rendement, extrêmement performants : • Fond de chaudière en ciment réfractaire à haute résistance, réalisé manuellement à l'usine. Ce type de fond n'est pas soumis à usure puisqu'il ne permet pas l'absorption du gasoil ou de l'eau · Serpentin de 36 m réalisé avec flexible ø 17 mm • Ventilateur en acier peint, résistent au fil du temps aux vibrations · Contrôle de la combustion par photocellule signalement de machine sous ten- • Rendement: 91%.



BULL TW INVERTER

Système jumelé nettoyeurs Bull commandés simultanément d'une ou plus tableax de bord deportés.

Les deux machines sont douées de variateur de fréquence pour le contrôle du débit. Ce dispositif permet une gestion flexible et équilibrée du système de lavage.





BULL INVERTER

Le variateur de fréquence est un dispositif électronique qui fait varier la vitesse de rotation des moteurs électriques.

Il maintient constant la pression et le débit demandés.

Chaque démarrage ou variation

des tours est effectué de manière progressive pour éviter les coups de bélier soit dans le nettoyeur que dans le circuit hydraulique.

Le variateur de fréquence réduit

considérablement la consommation d'électricité car les moteurs n'absorbent pas toute la puissance disponible, mais seulement celle déterminée de la variation des tours qui chaque fois sont demandés.

Pour assurer un refroidissement

parfait, les moteurs électriques sont équipes de ventilateurs supplémentaires qui maintiennent constante la ventilation.

Un ventilateur supplémentaire est placé sur la partie frontale pour éliminer l'air réchauffé par les moteurs électriques et par le variateur de fréquence de l'intérieur du nettoyeur.



Les domaines d'utilisation des nettoyeurs haute pression sont très variés et chaque entreprise a des exigences spécifiques qui, parfois, ne sont pas liées aux installations standards.

Sirmac conçoit et fabrique, sur demande, centrales de lavage spécifiques pour chaque exigence de travail.









	PRESSION	DÉBIT	POMPES OPÉRATEURS		PUISSANCE MOTEUR		PUISSANCE ABSORBÉE		CHAUDIÈRES ET TEMPÉRATURE		DIMENSIONS
	bar	L/min	n°	n°	HP	грт	kW	fase	n°	°C	cm
BULL 30.200 BUL1P30.200/1	200	30	1	1	15	1450	13,3	3ph	2	90*	91x78x126h
BULL 30.500 BUL1P30.500/1	500	30	1	1	40	1450	35,3	3ph	2	90*	91x78x126h
BULL 15.200/2 BUL2P15.200/2	200	15(x2)	2	2	8,5(x2)	1450	13,3	3ph	2	90*	91x78x126h
BULL 21.200/2 BUL2P21.200/2	200	21(x2)	2	2	10(x2)	1450	9 _(x2)	3ph	2	70*	91x78x126h
BULL 41.200 INVERTER BUL1P41.200/INV	200	41	1	plusieurs	25	1450	22	3ph	2	70*	91x78x126h
BULL 30.200MLT BUL2P15.200/1MLT	200	15(x2)	2	2	8,5(x2)	1450	13,3	3ph	2	90*	91x78x126h
BULL TW 41.200 INVERTER BUL1P41.200TW/INV	200	41 _(x2)	2	plusieurs	25(x2)	1450	22(x2)	3ph	4	70*	91x78x126h 91x78x126h

Les températures indiquées ont été calculées à plein débit

SUR DEMANDE: · Châssis en acier inox. · Commande déportée. · Réservoir en acier inox avec pompe d'alimentation pour les versions à grand débit d'eau. • Chauffage hors-gel avec ventilateur électrique 220V. • Serpentins en acier inox • Rallonges de cheminées. · Accessoires.

























QUELQUES SECTEURS D'APPLICATION:

Les nettoyeurs Bull, si installés dans un local technique, peuvent alimenter un réseau hydrique qui lie tous les points de nettoyage. Ils sont indispensables dans nombreux secteurs tels

Industries agroalimentai-

que: res • Fabriques de charcuterie · Laiteries · Transformation et distribution des viandes • Élevages avicoles et porcins pour le nettoyage et l'assainissement des espaces d'élevage · Élevages de bétail pour le nettoyage et l'assainissement des salles d'accouchement et de lactation • Installa-

tions de traite · Entreprises productrices d'œufs · Nettoyage de salles opératives et des lignes mobiles d'emballage et conditionnement • Entreprises de stockage de produits alimentaires • Établissements vinicoles • Nettoyage de tonneaux, citernes même en combinaison avec têtes rotatives • Industries per la transformation et la distribution du poisson · Production de plats préparés et précuits • Industries mécaniques pour le nettoyage à la fin des cycles de traitement • Toutes les applications où une grande quantité chaude est nécessaire.