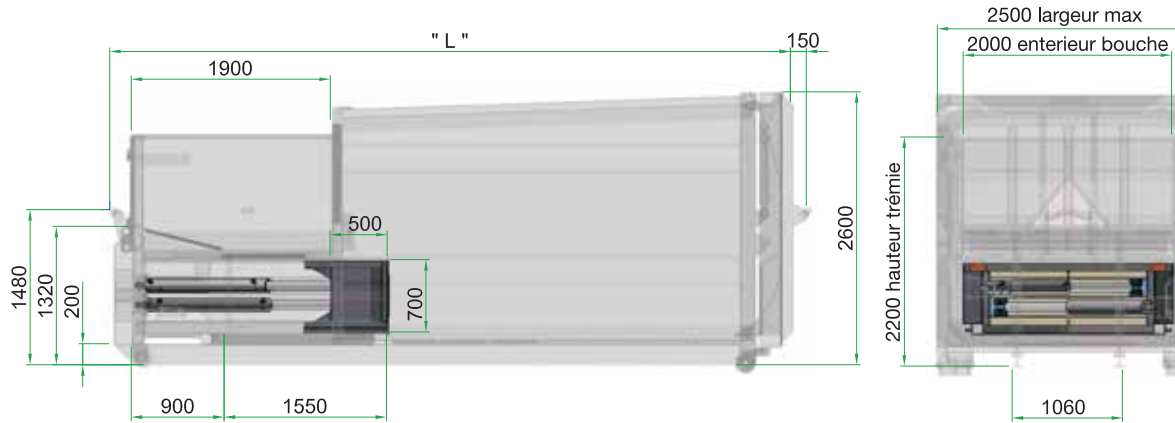
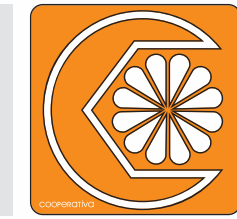


▲ EFFICACE SYSTÈME DE COMPRESSION AVEC RÉDUIT PASSAGE DE MATÉRIEL DERRIÈRE LE PRESSEIRE.



Ed. 05/2009

ATTREZZATURE PER SERVIZI ECOLOGICI



SCALVENZI
società cooperativa

**COMPACTEUR
MONOBLOC
TCN7000**

FICHE CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE TCN7000

		TCN7035	TCN7040	TCN7045
Puissance motrice électrique	kW	5,5	7,5 kW	7,5 kW
Tension alimentation	Volts	3P+T 380	3P+T 380	3P+T 380
Courant absorbée	Ampere	12	16	16
Rigeneratif		No	No	Si
Temps cycle vide	seconde	48"	48"	35"
À force poussoir max	kNewton	350	400	450
Pression max	bar	210	230	230
Pression max d'exercise	bar	180	200	200
Course presseire	mm	1550	1550	1550
Pénétration presseire	mm	500	500	500
Hauteur presseire	mm	700	700	700
Dimensions tremie de chargement:				
largeur utile	mm	2000	2000	2000
longueur utile	mm	1900	1900	1900
Dimensionnes bouche de chargement:				
largeur utile	mm	2000	2000	2000
longueur utile	mm	1000	1000	1000
Volume comprimable pour cycle	mc	1,8	1,8	1,8
Capacité de translation horaire	mc	135	135	185
Masse à vide				
6000 mm	kg	4700	4700	4700
6200 mm	kg	4800	4800	4800
6500 mm	kg	4950	4950	4950
7200 mm	kg	5250	5250	5250
Volume bennes				
6000 mm	mc	18	18	18
6200 mm	mc	19	19	19
6500 mm	mc	21	21	21
7200 mm	mc	24	24	24
Largeur la plus grande extérieure	mm	2500	2500	2500
Hauteur max. externe	mm	2600	2600	2600

Caractéristiques technique et constructives peuvent être sujette à des modifications sans obligation de préavis



SCALVENZI
ATTREZZATURE PER SERVIZI ECOLOGICI

Azienda certificata
ISO 9001:2000
SCALVENZI
ATTREZZATURE PER SERVIZI ECOLOGICI

SCALVENZI Soc. Cooperativa
Strada Francesca II° Tronco, 95 - 25026 Ponteviso (Bs) Italy
Tel. +39.030.9930440 r.a. - Fax +39.030.9930478
www.scalvenzi.it - email: info@scalvenzi.it

dall'esperienza
tecneco

TOIT COULISSANT

TOIT COULISSANT



COFFRE OLEODINAMICO



VERSION AVEC PORTILLON POSTÉRIEUR MÉCANIQUE



PORTILLON MÉCANIQUE

PORTILLON OLEODINAMIQUE

VERSION AVEC PORTILLON POSTÉRIEUR OLEODINAMIQUE



L'OUVERTURE DU PORTILLON SE PRODUIT AU MOYEN DE SYSTÈME HYDRAULIQUE AVEC UN BIAIS DE 120° VERS LE HAUT, EN PERMETTANT LE DÉCHARGEMENT SANS QUELQUE ENTRAVE. EN LUI COMPLÉTANT AVEC UN SYSTÈME HYDRAULIQUE D'EXPULSION, ON FACILITE ULTÉRIEUREMENT LE DÉCHARGEMENT DU CONTENU.



POSITION DES COMMANDES

NOUVELLE POSITION COMMANDES



LA SCALVENZI SOC. COOP. PROJETTE ET RÉALISE DES ÉQUIPEMENTS POUR SERVICES ÉCOLOGIQUES, EN FAISANT DE L'INNOVATION ET FIABILITÉ VRAIMENT OBJECTIVE PRINCIPAL.

TCN 7000

LA LIGNE DU MODÈLE 7000 EST LE RÉSULTAT HEUREUX D'UNE LONGUE EXPÉRIENCE. GRANDE CAPACITÉ DE CHARGEMENT ET FACILE VIDAGE, SONT LES CARACTÉRISTIQUES QUI LE RAPPRESANTE.

LE TCN7000, GRACE À LA PRÉSENCE DE CYLINDRES MAJORÉS ET À UN SYSTÈME RIGENERATIV, SE TRANSFORME EN VERSION AUGMENTÉE LA PUISSANCE EN PERMETTANT LA RÉDUCTION DU CYCLE DE TRAVAIL ET UNE MAJEURE POUSSÉE.



BENNE TRONC-CONIQUE POUR PERMETTRE L'EXPULSION RAPIDE DES REFUS.

STANDARD HYDRAULIQUE DE FACILE ACCÈS.



COMPACTEUR JUMELÉ À CAMION BASCULANT POUR LA RECUEILLI DE CAMPANIENS ET DE CONTAINERS ENTERRÉS.



TOURNE CONTENEURS COMPLET DE STANDARD AUTONOME.