

SIPE

CENTRALES A BETON et MACHINES DE CHANTIER
BETONMISCHALANGEN und BAUMASCHINEN

BETON DE QUALITÉ HOCHWERTIG BETON



TORRE

CENTRALES À BÉTON AVEC TURBO MALAXEUR
BETONMISCHANLANGEN MIT TURBOMISCHER

CST S.r.l. - Via Sigalina a Mattina, 10-10a/b/c - 25018 MONTICHIARI (BS) ITALY
Tel. +39.030.9962231 - Fax +39.030.9659638 - web: www.sipeitalia.eu - e-mail: info@cstplants.com



PRONTO SIPE

Servizio post vendita / After sales service
Service après-vente / Gesehener service-pfpsten
E-mail:service@cstplants.com



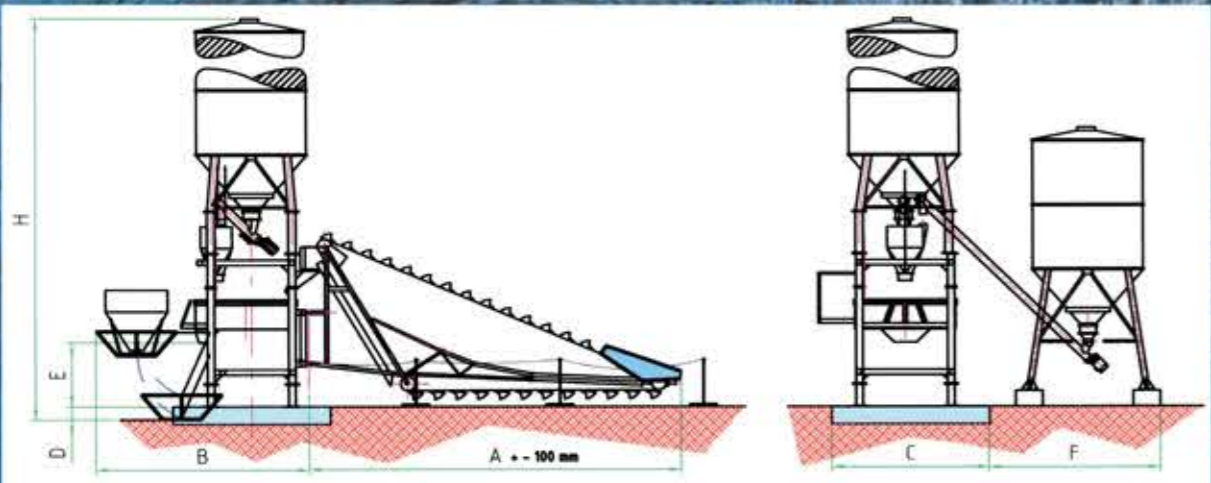
CENTRALE À BÉTON SERIE: TORRE

☑ CENTRALE À BÉTON ÉQUIPÉE DE TURBO MALAXEUR AVEC SECTEURS LATÉRAUX ET FOND ANTI-USURE, SUPPORT MONOBLOC POUR SILO À «TORRE», N°1 RAYON RACLANT À ROTATION HYDRAULIQUE POUR LE CHARGEMENT DE DEUX AGRÉGATS, VIDANGE MALAXEUR HYDRAULIQUE, TABLEAU ÉLECTRIQUE POUR COMMANDES MANUELLES, AUTOMATIQUES ET AUTONOMES AVEC 2 DISPLAYS DE CONTRÔLE MOD. "PWS.4.SET" PRÉDISPOSÉ POUR 12 RECETTES ET POUR LE DOSAGE DE 4 AGRÉGATS ET 4 CEMENTS, VIS À CIMENT AVEC DOSEUR ET BALANCE SÉPARÉE AVEC CELLULE ÉLECTRONIQUE, INSTALLATION EAU AVEC RÉSERVOIR ET POMPE TEMPORISÉE, NIVEAU BAS CIMENT SONORE/LUMINEUX, MACHINES SELON DIRECTIVES CE

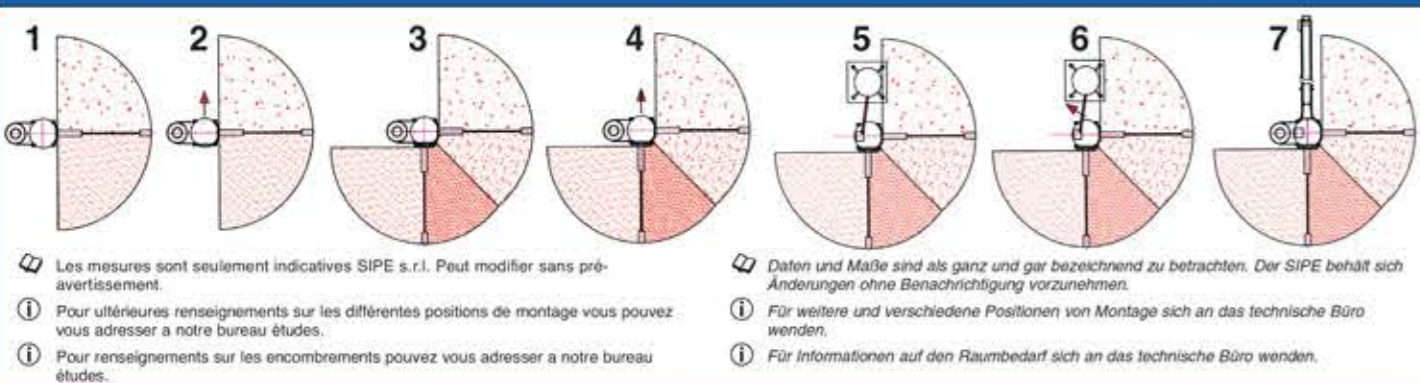
BETONMISCHANLAGE TYP: TORRE

☑ BETONMISCHANLAGE MIT TURBOMISCHER, MIT VERSCHLEISSFESTEN ZONEN AN DEN SEITEN UND AM BODEN, UNTERGESTELL FÜR TURM-SILOS, 1 RADIALBECHERSCHRÄPPER, HYDRAULISCHE DREHUNG ZUR AUFNAHME ZWEIER ZUSCHLAGSTOFFE, HYDRAULISCHE ENTLERUNG DES MISCHERS, SCHALTAFEL FÜR DIE MANUELLE, DIE AUTOMATISCHE UND DIE SELBSTÄNDIGE STEUERUNG, 2 KONTROLL-DISPLAYS MOD. "PWS.4.SET". DAS SYSTEM IST FÜR 12 REZEPTE, FÜR DIE DOSIERUNG VON 4 ZUSCHLAGSTOFFEN UND 4 ZEMENTARTEN VORGEGEHEN. ZEMENTSCHNECKE MIT DOSIERGERÄT UND SEPARATER WÄGE MIT ELEKTRONISCHER GENAUZELLE, WASSERANLAGE MIT TANK UND ZEITGESTEUERTER PUMPE, ZEMENTRESERVEANZEIGE, EG-ZEUGNIS

MODÈLE	MODELL		501	500	800	1100	1500	1700	2100
Données techniques	Technische Angaben								
Diamètre cuve	Beckendurchmesser	Mm.	1280	1280	1500	1800	2226	2226	2400
Volume cuve	Nutzliches becken-volumen	Lt.	500	500	760	1175	1800	1800	2100
Débit béton frais	Weiches Ergebnis	Lt.	350	350	500	750	1000	1200	1500
Bras de malaxage	Mischen Ausleger	n°	2+2	2+2	3+2	5+2	5+2	5+2	5+2+f
Puissance moteur mixer	Mishermotorleistung	KW	9.2	9.2	15	18.5	22.5	30.0	37.2
Puissance moteur rayon raclant	Abschabearmsmotorleistung	KW	2.2	2.2	3	5.5	5.5	5.5	5.5
Puissance totale installée	Gesamte installierte	KW	14.4	14.4	21	27.6	37	44	50
Absorption totale	Absorption	A	28.8	28.8	38.6	55.2	68.6	81	92
- Dans la configuration de base		- in dem Grundbau							
Poids monobloc	Blockgewicht	Kg	2000	1580	1980	3410	4300	4800	5400



MODÈLE	MODELL		501	500	800	1100	1500	1700	2100
Dimensionen	Dimensions								
Encombrement rayon raclant	Länge abschabendes Radius	A mm.	7000	7100	7100	8200	8300	8300	8300
Encombrement panier	Raumbedarf Lastkorb	B mm.	3160	3600	3600	3860	4700	4700	4700
Encombrement du plateau	Dimension Fundament	C mm.	3000	3500	3500	3500	4000	4000	4000
Profondeur trou panier	Tiefe Loch Lastkorb	D mm.	0	0	0	300	300	300	300
Hauteur au dessous de la vidange	Höhe Unter-Abladung	E mm.	1240	1240	1240	1240	1500	1500	1500
Encombrement avec 2° silo	Raumbedarf mit zweiten Silo	F mm.	4430	4380	4380	4100	3780	3780	3780
Hauteur installation silo 16mc	Höhe Silo Anlage 16 Kubikmeter	H mm.	8270	8660	8660	9050	9410	9410	9410
Pour capacités sup. 23/29/36 mc	Für bessere Aufnahmefähigkeit 23/29/36 Kubikmeter	H+ mm.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500



- MONOBLOC
 - MALAXEUR FORCÉ ET SYSTÈME DE DOSAGE DES MATIÈRES INERTES (BREVETÉ)
 - SILOS 16T 20T 30T 40 T 50 T
 - RAYON DE RACLAGE (BREVETÉ)
 - BANNE AVEC BENNE POUR LE TRAVAIL EN CYCLES AUTOMATIQUES (BREVETÉE)
 - DOSEUR CIMENT AVEC SYSTÈME DE DOSAGE SÉPARÉ
 - VIS À CIMENT DE CHARGEMENT DU CIMENT
 - CÂBLE DE LEVAGE POUR POSITIONNEMENT AUTOMATIQUE SUR L'INSTALLATION
 - PROTECTIONS ÉLECTRIQUES CONTRE LES ACCIDENTS MALAXEUR
 - PROTECTIONS ÉLECTRIQUES CONTRE LES ACCIDENTS RAYON DE RACLAGE
 - PIQUETS POUR ENCEINTE DE LA ZONE DE TRAVAIL RAYON DE RACLAGE
 - INDICATEUR CIMENT DE RÉSERVE
 - OUVERTURE HYDRAULIQUE DU MALAXEUR POUR DÉCHARGEMENT DU GÂCHAGE
 - DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE
 - TABEAU ÉLECTRIQUE DE COMMANDE
 - VIBRATEUR CIMENT SUR SILOS
 - GROUPE D'INSTALLATION HYDRAULIQUE AVEC LANCE DE LAVAGE
 - RÉSERVOIR D'EAU AVEC POMPE
 - ABRI
 - ANCRAGES POUR FIXATION INSTALLATION SUR TERRAIN
 - (*)INSTALLATION DE FLUIDIFICATION DU CIMENT SUR SILO AVEC COMPRESSEUR
 - (*)FILTRE POUR SILO CIMENT AVEC TRÉMIE POUR LES DIFFÉRENTS CYCLES
 - (*)INSTALLATION DE CHAUFFAGE AUTORÉGLABLE POUR LE GROUPE HYDRAULIQUE
 - (*)INSTALLATION AUTOMATIQUE DOSAGE ADDITIFS
- * SUPPLÉMENTS/OPTIONS

