

CPI-SALINA

Constructeur français
de pompes de chantier

Bâtiment et travaux publics
Centrales à béton
Chantiers
Fondations spéciales
Mines et carrières
Traitement des eaux
Travaux publics



CPI-SALINA®
Constructeur Français de Pompes



Constructeur français de pompes de chantier

L'entreprise

Depuis 1938, CPI-SALINA est spécialisée dans le matériel de pompage pour les marchés des TP et du BTP.

CPI-SALINA commercialise ses propres pompes parfaitement adaptées aux marchés des TP et du BTP :

- Les pompes CPI 2 avec agitateur
- Les pompes série P (ex-pompes RICHIER)
- Les pompes série SL et SH
- Les pompes série MC
- Les pompes série TL
- Les pompes série H
- Les pompes série F
- Les pompe série INOX
- Les pompes à câble

L'entreprise est l'importateur français de la marque PRORIL, spécialisée dans la fabrication de pompes submersibles de chantier pour l'assèchement des sols, le relevage de boues, d'eaux sableuses et d'eaux usées.

De la conception de solutions globales durables à la fourniture, l'entretien, la réparation de pompes et la fourniture d'accessoires CPI-SALINA accompagne ses clients tout au long du cycle de vie du matériel.

Notre gamme de pompes et maintenant complétée par une gamme d'accessoires de chantier. Cette gamme est pensée pour simplifier la vie des techniciens de chantier !!

CPI-SALINA a conclu un partenariat avec  **ShareMat** en 2025 pour optimiser la gestion des parcs de matériels. Ce partenariat exploite la puissance des jumeaux numériques pour une gestion simplifiée et un accès facilité aux informations.



Sommaire

Pompes centrifuges auto-amorçantes CPI	› P4
Groupes standards flasqués Série P Made In France	› P5
Pompes à câble 5 m CPI	› P5
Pompes centrifuges MP	› P6-7
Pompes à membranes et pompes centrifuges de surface CPI	› P8
Pompes submersibles de chantier Proril	› P9-18
Kit-inondation CPI-SALINA	› P18
Pompes serpillères CPI-SALINA	› P19
Electropompes submersibles	› P20-22
Pompes CPI 2 avec agitateur (Pompes submersibles de chantier avec agitateur)	› P23
Surpresseurs CPI	› P24
Motopompes insonorisées pour chantier	› P25-26
Pompes à membranes de surface CPI	› P27
Pompes centrifuges	› P28
 ShareMat et informations techniques	› P29

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES CPI

► CPI SÉRIE P MADE IN FRANCE ANCIENNEMENT « POMPES RICHIER »

- Pompe centrifuge à palier auto-amorçante extrêmement robuste conçue pour les chantiers.

Permet de transférer efficacement tout type d'eaux claires ou chargées (les boues, graviers, sable et autres matières en surface), même chimiquement agressives. Elle convient pour le pompage d'effluents fluides ou visqueux, contenant des matières abrasives, solides ou cristaux. Son palier facilite les opérations de maintenance et d'entretien.

Toutes les modèles de pompes CPI Série P sont Made in France !



600 m³/h maxi



42 m CE maxi



SAV



MADE IN FRANCE



CPI-Série P

CPI-Série P	P410 Electrique	P410 Thermique	P420 Electrique	P420 Thermique	P438 Electrique	P438 Thermique	P487 Electrique	P487 Thermique	P488 Electrique	P488 Thermique	P490 Electrique	P490 Thermique	P492 Electrique	P492 Thermique	P150 Thermique	P200 Thermique
Débit maxi. (m ³ /h)	25	27	34	35	35	40	55	60	75	80	110	120	130	150	400	600
HMT maxi. (m)	23	37	26	38	24	34/35	35	36	42	42	37	39	35	42	37	42
Diam Aspr/Ref. (mm)	40	40	50	50	50	50	60	60	80	80	80	80	100	100	150	200
Vitesse maxi. (tr/min.)	2900	3600	2900	3600	2900	3600	2900	3600	2900	3600	2900	3600	2900	3600	1500	1500
Granulométrie maxi. (mm)	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	9	9	10	10	10	10

GROUPES STANDARDS FLASQUES SÉRIE P MADE IN FRANCE

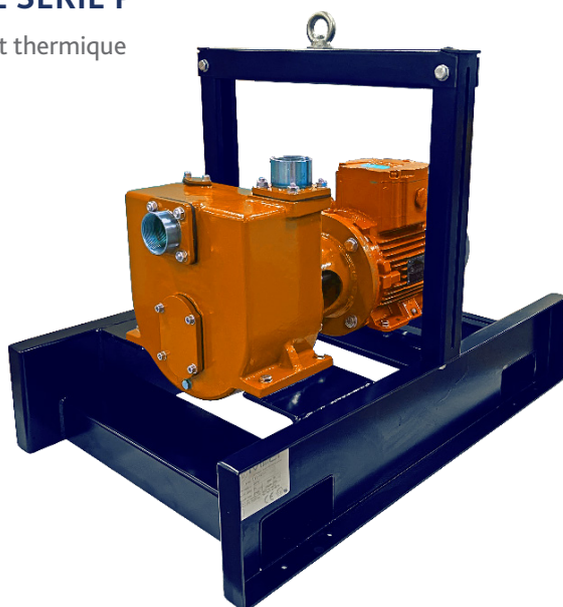
- Les groupes standards flasqués concernent les pompes Série P 410, P 420 et P 438.
- La robustesse des pompes est notamment due à leur construction en fonte. Les groupes compactes sont montés sur châssis pour faciliter leur transport.
- Les groupes standards flasqués Série P sont disponibles avec moteur essence à 4 temps WORMS EX 17 ou avec moteur électrique.



	Débit maxi	HMT maxi	Poids
THERMIQUE			
Groupe P410	25 m ³ /h	37 m CE	43 kg
Groupe P420	35 m ³ /h	37 m CE	43 kg
Groupe P438	40 m ³ /h	34 m CE	80 kg
ELECTRIQUE			
Groupe P410	25 m ³ /h	23 m CE	35 kg
Groupe P420	35 m ³ /h	25 m CE	35 kg
Groupe P438	40 m ³ /h	25 m CE	60 kg

NOUVELLE POMPE SÉRIE P

- Disponible en électrique et thermique



550 m³/h maxi



68 m CE maxi



SAV



Désignation	Débit maxi	Hauteur max	Granulométrie maxi
P50N aspiration et refoulement en 2"	60 m ³ /h	68 m CE	20 mm
P200N aspiration et refoulement en 10"	550 m ³ /h	40 m CE	80 mm

POMPES À CÂBLE 5 M CPI

- Pompe pour chantiers, bassins collecteurs/de vidange et tranchées.
- Elle est utilisée pour relever des eaux chargées, boueuses et sableuses.

Composition :

- Pompe avec refoulement en DN 80 équipée d'un demi-raccord pompier en DN 80
- Flexible 5m
- Moteur Honda GX160 essence à 4 temps



78 m3/h maxi



18 m CE maxi



15 mm maxi



SAV

Désignation	Code article	Débit max	HMT max	Granulométrie	Poids
Pompe à câble 5M CPI	16500001-T-BLEU-RP	78 m3/h 1300 l/min	18 m	15 mm	42 kg
Pompe à câble 5M CPI avec couronne de tuyau 10 m DN 75 avec demi-raccord pompier DN80 avec verrou pour tuyau en DN 75	16500001-BLEU75-P	78 m3/h 1300 l/min	18 m	15 mm	46,2 kg

POMPES CENTRIFUGES MP

MOTOPOMPE CPI MP 14

- Motopompe auto-amorçante pour eaux claires.
- Fonctionne avec un moteur essence 4 temps 80 cc de 1.9 CV.
- Elle est livrée avec crépine, raccords en PVC et colliers DN 40 mm.



14 m3/h maxi



16 m CE maxi



5 mm maxi

MOTOPOMPE CPI MP 36

- Motopompe auto-amorçante pour eaux claires.
- Fonctionne avec un moteur essence 4 temps 212 cc de 5.7 CV et un réservoir de 3.6 L
- Elle est livrée avec crépine, raccords en PVC et colliers DN 50 mm.



36 m3/h maxi



28 m CE maxi



5 mm maxi

MOTOPOMPE CPI MP 60

- Motopompe auto-amorçante pour eaux claires.
- Fonctionne avec un moteur essence 4 temps 212 cc de 5.7 CV et un réservoir de 3.6 L
- Elle est livrée avec crépine, raccords en PVC et colliers DN 75 mm.



60 m3/h maxi



28 m CE maxi



5 mm maxi

Accessoires	Code articles
Crépine Alu en 50 mm	F5-50
Kit d'aspiration DN50, 7 m avec raccord pompier et crépine	50BE-F5-P-7M
Kit d'aspiration DN50, 7 m avec raccord pompier et clapet crépine alu	50BE-F60-4014-7M
Kit d'aspiration DN80, 7 m avec raccord pompier et clapet crépine alu	80BE-F60-4017-7M
Kit d'aspiration DN80, 7 m avec raccord pompier et crépine alu	80BE-F5-P-7M

► CPI SÉRIE TL

- Pompe centrifuge auto-amorçante super trash qui permet de pomper efficacement les eaux claires ou très chargées (boues, sable, graviers flottants...). Sa fabrication en aluminium lui confère une très bonne maniabilité.
- Disponible en modèle flasqué.



150 m³/h maxi



30 m CE maxi



SAV



Désignation	Débit max	HMT max	Granulométrie	Hauteur maxi d'aspiration	Poids
TL 2"	51 m ³ /h	30 m	28 mm	9 m	78 kg
TL 3"	100 m ³ /h	28 m	28 mm	9 m	84 kg
TL 4"	144 m ³ /h	32 m	40 mm	9 m	159 kg

► CPI CN 40/160B

- Pompe centrifuge normalisée pour l'irrigation, la surpression et le lavage.
- Idéale pour les aires de lavage dans les centrales à béton !



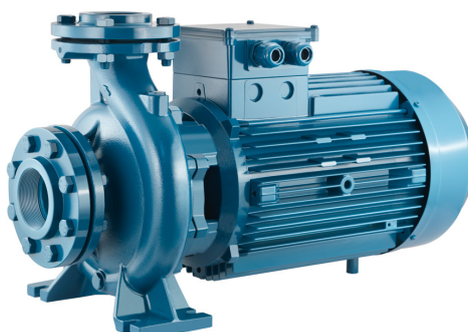
36 m³/h maxi



30 m CE maxi



SAV



POMPES À MEMBRANES ET POMPES CENTRIFUGES DE SURFACE CPI

► CPI SÉRIE MC

- Pompe volumétrique à membrane auto-amorçante à sec pour liquides chargés. Polyvalente dans ses applications elle s'intègre idéalement dans les process de pompage de boues chargées de chantier, d'égouts, tranchées, station d'eau résiduaire. Elle est également adaptée au forage à l'eau et au pompage de boues sans bentonites.

Avantages :

- Hauteur d'amorçage de 6,5 m
- Construction en fonte d'aluminium
- Modèle standard sur châssis deux roues et poignée
- Autres châssis disponibles sur demande
- Pompes disponibles avec moteur essence ou diesel ou électrique ou électrique à batterie.



31,5 m³/h maxi



1,5 bar maxi



60 mm maxi



SAV



CPI MC 3"



CPI MC 3 eGX

Désignation	Code article	Débit max	HMT max	Vitesse de rotation	Passage de solides	Moteur essence	Moteur Diesel	Moteur électrique
CPI MC 2"	MC2-GX160-CS	10 m ³ /h	15	2900 tr/minutes	28 mm	Honda GX160	-	-
CPI MC 3"	MC3-GX160-CS	20 m ³ /h	15	2900 tr/minutes	50 mm	Honda GX160	Hatz 1B20	-
CPI MC 3" électrique	-	20 m ³ /h	15	2900 tr/minutes	50 mm	-	-	Mono 230V
CPI MC 3 eGX	MC3-eGX-CS	20 m ³ /h	15	Variation de vitesse : max 2900 tr/minutes	50 mm	-	-	Honda eGX
CPI MC 3 eGX	MC3-eGX-CHARIOT	20 m ³ /h	15		50 mm	-	-	Honda eGX
CPI MC 4"	-	30 m ³ /h	15	1400 tr/minutes	60 mm	Honda GX270	Kolher/Lombardi ou Hatz	-

Les pompes MC3 eGX sont livrées avec une batterie et un chargeur.

POMPES SUBMERSIBLES DE CHANTIER PRORIL

► SÉRIE TANK - POMPES D'ASSÈCHEMENT

- Les pompes d'assèchement TANK sont construites en fonte au chrome et sont toujours équipées d'une double garniture mécanique à bain d'huile pour un fonctionnement à sec sans dommage.
- Elles sont disponibles de 1,5 kW à 45 kW.
- Les pompes TANK sont disponibles en Monophasé et en Triphasé.
- Les pompes TANK 215 et 315 sont disponibles en Mono avec un flotteur intégré. Le flotteur simplifie l'utilisation de la pompe.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2" à 8" (sortie filetée).



entre 24 et 348 m³/h



entre 14 et 90 m CE



entre 9 et 20 mm



SAV



- Anneau de succion pour pompes TANK : permet de pomper l'eau jusqu'à 5 mm du sol.

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
TANK 215	24 m ³ /h	20 m	9 mm	33 kg
TANK 222	29.8 m ³ /h	26 m	9 mm	35 kg
TANK 237	27 m ³ /h	34 m	10 mm	61 kg
TANK 315	40.3 m ³ /h	14.5 m	9 mm	33 kg
TANK 322	42 m ³ /h	20.5 m	9 mm	35 kg
TANK 337	54 m ³ /h	29 m	10 mm	42 kg
TANK 355	65.8 m ³ /h	32 m	10 mm	60 kg
TANK 422	72 m ³ /h	15 m	9 mm	43 kg
TANK 437	86.4 m ³ /h	18 m	10 mm	42 kg
TANK 455	105 m ³ /h	22.5 m	10 mm	60 kg
TANK 475	84 m ³ /h	42 m	15 mm	93 kg
TANK 675	135 m ³ /h	28 m	15 mm	97 kg
TANK 3110	60 m ³ /h	55 m	12 mm	135 kg
TANK 4110	87 m ³ /h	48.5 m	15 mm	135 kg
TANK 4150	102 m ³ /h	56 m	15 mm	141 kg
TANK 4220	120 m ³ /h	70 m	15 mm	256 kg
TANK 6110	147 m ³ /h	32.5 m	15 mm	137 kg
TANK 6150	150 m ³ /h	45 m	15 mm	142 kg
TANK 6220	192 m ³ /h	50 m	20 mm	259 kg
TANK 6370	150 m ³ /h	90 m	10 mm	510 kg
TANK 6450	228 m ³ /h	80 m	10 mm	530 kg
TANK 8220	312 m ³ /h	30 m	20 mm	264 kg
TANK 8370	330 m ³ /h	50 m	20 mm	510 kg
TANK 8450	348 m ³ /h	55 m	20 mm	530 kg

► SÉRIE TANK SLIM ET TS - POMPES D'ASSÈCHEMENT

- Les pompes TANK SLIM sont plus fines que les pompes TANK. Elles permettent d'être utilisées dans des emplacements plus étroits.
- Elles sont disponibles de 3 kW à 8 kW. Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement en 2 et 3".
- La pompe TS 255 est particulièrement adaptée pour les airs de lavage de centrale à béton.
- La TS 255 est utilisée pour le lavage des camions toupies.



entre 29,8 et 65,8 m³/h



entre 18 et 65 m CE



entre 7 et 8 mm



SAV



TS 255



TANK SLIM 230 ET 330



TANK SLIM 380

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
TANK SLIM 230	29,8 m ³ /h	35 m	7 mm	45 kg
TS 255	30 m ³ /h	68 m	6 mm	80 kg
TANK SLIM 330	54 m ³ /h	18 m	7 mm	38 kg
TANK SLIM 380	65,8 m ³ /h	65 m	8 mm	92 kg

► SÉRIE GOCUT - POMPES D'ASSAINISSEMENT

- Les pompes GOCUT sont conçues pour le relevage d'eaux chargées brutes et d'eaux usées.
- Les pompes GOCUT sont des pompes dilacératrices submersibles d'assainissement avec une roue semi-ouverte à couteaux conçue pour déchiqueter les solides pour éviter tout colmatage.
- Elles sont disponibles de 0,8 kW à 3.7 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2" à 4".
- Des barres de guidages et pieds d'assises sont disponibles sur simple demande pour une installation dans un poste de relevage.



entre 24 et 78 m³/h



entre 10 et 20 m CE



entre 26 et 37 mm



SAV



Vue en coupe d'une pompe GOCUT

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
GOCUT 208	24 m ³ /h	10 m	26 mm	21,5 kg
GOCUT 215 - 215S	30 m ³ /h	16 m	27 mm	26,5 kg
GOCUT 315 - 315S	39 m ³ /h	16 m	27 mm	26,5 kg
GOCUT 322	54 m ³ /h	18 m	27 mm	55 kg
GOCUT 337	72 m ³ /h	20 m	37 mm	59,5 kg
GOCUT 437	78 m ³ /h	18 m	37 mm	59,5 kg

► SÉRIE GOMAX - POMPES D'ASSAINISSEMENT

- Les pompes GOMAX sont conçues pour le relevage d'eaux chargées brutes et d'eaux usées.
- Les pompes GOMAX sont des pompes monocanal submersibles d'assainissement avec une roue fermée monocanal conçue pour le pompage d'eaux chargées avec des particules solides jusqu'à 76 mm de diamètres sans colmatage.
- Elles sont disponibles de 3,7 kW à 22 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 3" à 6".
- Des barres de guidages et pieds d'assises sont disponibles sur simple demande pour une installation dans un poste de relevage.



entre 90 et 353 m³/h



entre 20,4 et 42 m CE



76 mm



SAV



Vue en coupe d'une pompe GOMAX

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
GOMAX 337	90 m ³ /h	20.4 m	76 mm	94 kg
GOMAX 437	132 m ³ /h	19.6 m	76 mm	97 kg
GOMAX 455	144 m ³ /h	21 m	76 mm	132 kg
GOMAX 475	144 m ³ /h	26 m	76 mm	142 kg
GOMAX 655	204 m ³ /h	21 m	76 mm	138 kg
GOMAX 675	241 m ³ /h	25 m	76 mm	148 kg
GOMAX 4110	191 m ³ /h	30 m	76 mm	167 kg
GOMAX 4150	241 m ³ /h	35 m	76 mm	178 kg
GOMAX 4220	270 m ³ /h	42 m	76 mm	256 kg
GOMAX 6110	270 m ³ /h	30 m	76 mm	175 kg
GOMAX 6150	313 m ³ /h	35 m	76 mm	186 kg
GOMAX 6220	353 m ³ /h	42 m	76 mm	256 kg

► SÉRIE GOVOX - POMPES DE CHANTIER ET D'ASSAINISSEMENT

- Les pompes GOVOX sont conçues pour le relevage d'eaux chargées brutes et d'eaux usées.
- Les pompes GOVOX sont des pompes vortex submersibles d'assainissement avec une roue vortex conçue pour le pompage d'eaux chargées avec des particules solides jusqu'à 55 mm de diamètres sans colmatage.
- Elles sont disponibles de 0,8 kW à 7,5 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2" à 4".
- La Série GOVOX se caractérise par sa roue vortex couplée avec un corps de pompe large. La rotation de la roue produit une action tourbillonnante, centrifuge entre la roue et le corps de pompe. L'action permet le refoulement par pompage de matières solides et fibreuses de gros diamètre sans obstruer, pour une usure moindre de la roue et une durée de vie prolongée de la pompe.



entre 15 et 102 m³/h



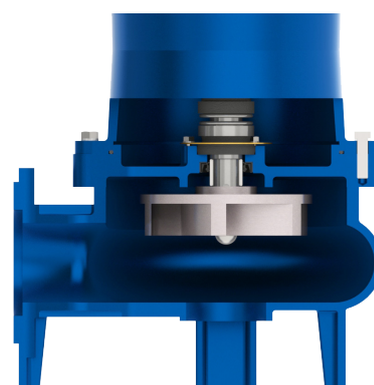
entre 8 et 24 m CE



entre 32 et 55 mm



SAV



Vue en coupe d'une pompe GOVOX

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
GOVOX 204	15 m ³ /h	8 m	32 mm	13,5 kg
GOVOX 208	21 m ³ /h	12 m	37 mm	19,5 kg
GOVOX 315	33 m ³ /h	15 m	50 mm	24 kg
GOVOX-G 322	57 m ³ /h	15,5 m	47 mm	59,5 kg
GOVOX-G 337	60 m ³ /h	20 m	52 mm	64 kg
GOVOX-G 437	65.8 m ³ /h	20 m	52 mm	64 kg
GOVOX-G 455	81 m ³ /h	29 m	52 mm	72,5 kg
GOVOX-G 475	90 m ³ /h	34 m	52 mm	75 kg
GOVOX-U 322	51 m ³ /h	17 m	55 mm	40 kg
GOVOX-U 337	72 m ³ /h	18 m	55 mm	49 kg
GOVOX-U 455	78 m ³ /h	24 m	55 mm	60 kg
GOVOX-U 475	102 m ³ /h	31 m	55 mm	67 kg

► SÉRIE GOVOX-S - POMPES DE CHANTIER ET D'ASSAINISSEMENT

- Les pompes GOVOX-S sont conçues pour le relevage d'eaux chargées et de boues.
- Les pompes GOVOX-S sont des pompes vortex submersibles avec une roue vortex et un agitateur.
- Elles sont disponibles en 2,2 kW et 3,7 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 3".
- Les pompes de la série GOVOX-S sont équipées d'un agitateur qui agite le liquide pompé pour un relevage efficace en toute facilité des boues et des débris.
- L'agitateur empêche la formation de poches d'air qui est fréquente sur les pompes à vortex.



entre 48 et 63 m³/h



entre 15 et 22 m CE



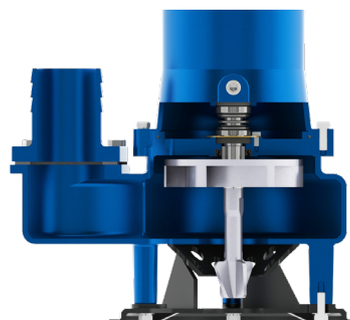
13 mm



SAV



**AVEC
AGITATEUR**



Vue en coupe d'une pompe GOVOX-S

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
GOVOX-S 322	48 m ³ /h	15 m	13 mm	43 kg
GOVOX-S 337	63 m ³ /h	22 m	13 mm	57 kg

► SÉRIE STORMY - POMPES À BOUES ET À SABLE

- Les pompes à boues et à sable STORMY sont construites en fonte au chrome et sont toujours équipées d'un agitateur et d'une roue brevetée conçue pour résister à l'usure et à la corrosion.
- Les pompes STORMY sont conçues pour une durée de vie prolongée grâce à leur faible vitesse de rotation de 1450 tr/min.
- Elles sont disponibles de 3,7 kW à 22 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2" (sortie filetée).



entre 78 et 390 m³/h



entre 14 et 30 m CE



entre 25 et 40 mm



SAV



**AVEC
AGITATEUR**



Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
STORMY 337P	78 m ³ /h	15 m	25 mm	110 kg
STORMY 337S	78 m ³ /h	15 m	25 mm	115 kg
STORMY 355P	102 m ³ /h	21 m	25 mm	123 kg
STORMY 355S	102 m ³ /h	21 m	25 mm	131 kg
STORMY 437P	108 m ³ /h	14 m	25 mm	110 kg
STORMY 437S	108 m ³ /h	14 m	25 mm	115 kg
STORMY 455P	135 m ³ /h	17.5 m	25 mm	124 kg
STORMY 455S	135 m ³ /h	18 m	25 mm	132 kg
STORMY 475P	149 m ³ /h	18.5 m	25 mm	124 kg
STORMY 475S	149 m ³ /h	18.5 m	25 mm	132 kg
STORMY 4110P	186 m ³ /h	26 m	25 mm	191 kg
STORMY 4110S	186 m ³ /h	26 m	25 mm	199 kg
STORMY 6110P	222 m ³ /h	22 m	35 mm	192 kg
STORMY 6110S	222 m ³ /h	22 m	35 mm	200 kg
STORMY 6150P	258 m ³ /h	30.5 m	35 mm	201 kg
STORMY 6150PL	258 m ³ /h	23 m	35 mm	201 kg
STORMY 6150S	330 m ³ /h	30.5 m	35 mm	208 kg
STORMY 6150SL	330 m ³ /h	23 m	35 mm	208 kg
STORMY 6220P	300 m ³ /h	30 m	30 mm	345 kg
STORMY 6220S	300 m ³ /h	30 m	30 mm	357 kg
STORMY 8220P	390 m ³ /h	24 m	40 mm	355 kg
STORMY 8220S	390 m ³ /h	24 m	40 mm	367 kg

► POMPES EN ACIER INOXYDABLE DE FONDERIE

- Les pompes X-SMART et X-VOX sont en acier inoxydable de fonderie.
- La gamme se compose de quatre pompes d'assèchement (X-SMART) et de deux pompes pour eaux chargées (X-VOX).
- Tous les composants en contact avec le liquide sont en acier inoxydable 304. Ces pompes sont conçues pour le relevage d'eaux claires ou d'eaux usées filtrées et conviennent parfaitement à l'industrie de l'aquaculture.
- Les pompes X-SMART sont disponibles de 0,8 kW à 1,5 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2" à 3".
- Les pompes X-VOX sont disponibles de 0,8 kW à 1,5 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2".



entre 14,4 et 44 m³/h



entre 10 et 18,3 m CE



entre 5,5 et 40 mm



SAV

**INOX DE
FONDERIE**



Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
X-SMART 215 - 215S	34,2 m ³ /h	18.3 m	7 mm	19 kg
X-SMART 315 - 315S	44 m ³ /h	18.2 m	7 mm	19 kg
X-SMART 400	14,4 m ³ /h	10 m	5.5 mm	13 kg
X-SMART 750	19 m ³ /h	15 m	7 mm	14 kg
X-VOX 208	19,8 m ³ /h	12.53 m	40 mm	12 kg
X-VOX 215 - 215S	27,7 m ³ /h	18 m	37 mm	15 kg

Les pompes X-VOX 208A, X-SMART 400 et X-SMART 750 sont disponibles avec flotteur.

► SÉRIE SMART ET SMART LITE - POMPES PORTATIVES

- Les pompes de la série SMART - SMART LITE sont compactes, légères et faciles à utiliser. Elles s'entretiennent très facilement et sont parfaites pour un large éventail d'applications tels que les petits chantiers de construction, les sociétés de location et les milieux urbains.
- Elles sont disponibles de 0,4 kW à 1,5 kW.
- Les pompes SMART et SMART LITE sont disponibles avec et sans flotteur.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 3" à 8" (sortie filetée).



entre 14,4 et 27 m³/h



entre 10 et 20 m CE



entre 5,5 et 9 mm



SAV



SMART

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
SMART 400	14,4 m ³ /h	10 m	5,5 mm	12,5 kg
SMART 750	19 m ³ /h	15 m	7 mm	14 kg
SMART 1500	27 m ³ /h	20 m	9 mm	23,5 kg
SMART 1500S	27 m ³ /h	20 m	9 mm	23,5 kg

Les pompes SMART 1500 sont disponible en mono ou en tri.



SMART LITE

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
SMART LITE 400	14,4 m ³ /h	11 m	5,5 mm	11 kg
SMART LITE 750	19 m ³ /h	15 m	7 mm	12,5 kg



entre 14,4 et 19 m³/h



entre 11 et 15 m CE



entre 5,5 et 7 mm



SAV

► SÉRIE SAVVY - POMPES PORTATIVES

- Les pompes de la série SAVVY conviennent pour une large palette d'applications domestiques, tels que l'assèchement des sous-sols et garages, la vidange de piscines et fontaines, le jardinage et autres activités d'agrément en général.
- Elles sont disponibles de 0,15 kW à 0,55 kW.



Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
SAVVY 150	4,3 m ³ /h	6,3 m	6 mm	3,2 kg
SAVVY 300	4,7 m ³ /h	6,5 m	2 mm	4 kg
SAVVY 600	12 m ³ /h	11 m	5 mm	6 kg
SAVVY JUMBO 300	13,3 m ³ /h	7 m	35 mm	4,2 kg
SAVVY JUMBO 600	18 m ³ /h	9 m	35 mm	6 kg

KIT-INONDATION CPI-SALINA

Le Kit-inondation CPI-SALINA permet de faire face aux inondations de vos locaux !

- Il est idéal pour vider l'eau d'une cave, d'un garage ou d'un sous-sol lors d'une fuite ou d'une inondation. Ce kit est une solution complète pour les interventions des plombiers chez les particuliers ou les professionnels.
- Le Kit-inondation CPI-SALINA est composé d'une pompe de relevage et d'un tuyau de 16 m avec raccords, le tout rangé dans une caisse de transport.



-  4,3 m³/h maxi
-  6,3 m CE maxi
-  6 mm maxi
-  SAV

POMPES SERPILLÈRES CPI-SALINA

• Les pompes serpillères CPI-SALINA permettent de pomper l'eau jusqu'à 2 mm du sol.

SAAVY BASE 300 & 600



12 m³/h



11 m CE maxi



5 mm maxi



SAV

SMART LITE BASE 400



14,4 m³/h



11 m CE maxi



2 mm maxi



SAV

CPI SIMER PRO



DÉMARRAGE À 5 mm



Equipée d'un clapet anti-retour



6 m³/h



6,5 m CE maxi



2 mm maxi



SAV

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
SAVVY BASE 300	4,7 m ³ /h	6,5 m	2 mm	4 kg
SAVVY BASE 600	12 m ³ /h	11 m	2 mm	6 kg
SMART LITE BASE 400	14,4 m ³ /h	11 m	2 mm	12,5 kg
CPI SIMER PRO	6 m ³ /h	6 m	2 mm	4,7 kg
CPI SIMER PRO avec sonde	6 m ³ /h	6 m	2 mm	4,7 kg

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES

► POMPES CPI SÉRIE H - ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR CHANTIER ET PUISARD

- Pompes submersibles de chantiers avec garniture à bain d'huile, disponibles en tri ou en mono et avec/ou sans flotteur.
- Disponibles en haute fréquence sur demande !
- Granulométrie : 6 mm.

Avantages :

- Hauteur de relevage importante pour des pompes de chantier !
- Hauteur maximale de relevage jusqu'à 20 mètres.
- Modèles en Tri équipés de flotteur !!

Désignation	Code article	Débit max	HMT max	Poids
CPI H 10 AM	CPI-H10M-F-PRISE	25,2 m ³ /h	18 m CE	22 kg
CPI H 10 AT	CPI-H10T-F	25,2 m ³ /h	18 m CE	22 kg
CPI H 15 AT	CPI-H15T-F	25,2 m ³ /h	20 m CE	22 kg
CPI H 15 AM	CPI-H15M-F-PRISE	43,2 m ³ /h	14,3 m CE	25 kg
CPI H 20 AM	CPI-H20M-F-PRISE	50,4 m ³ /h	16,6 m CE	29 kg
CPI H 20 AT	CPI-H20T-F	50,4 m ³ /h	16,6 m CE	27 kg
CPI H 30 AT	CPI-H30T-F	54 m ³ /h	18,5 m CE	28 kg
CPI H 30 T	CPI-H30T	54 m ³ /h	18,5 m CE	28 kg

JUSQU'À
50 M³/H EN
MONO !



► POMPES CPI SÉRIE H MAP ET TAP - ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR CHANTIER ET PUISARD

- Pompes submersibles de chantiers avec garniture à bain d'huile, disponibles en tri ou en mono et avec/ou sans flotteur.
- Granulométrie : 6 mm.

Avantages :

- Hauteur de relevage importante pour des pompes de chantier !
- Hauteur maximale de relevage jusqu'à 32 mètres.
- Modèles en Tri équipés de flotteur !!

Désignation	Code article	Débit max	HMT max	Poids
CPI H 15 MAP	CPI-H15MAP	25 m ³ /h	31m CE	22 kg
CPI H 15 MAP A	CPI-H15MAP-F	25 m ³ /h	31 m CE	23 kg
CPI H 20 MAP	CPI-H20MAP	22 m ³ /h	32 m CE	25 kg
CPI H 20 MAP A	CPI-H20MAP-F	22 m ³ /h	32 m CE	26 kg
CPI H 20 TAP	CPI-H20TAP	22 m ³ /h	32 m CE	22 kg
CPI H 20 TAP A	CPI-H20TAP-F	22 m ³ /h	32 m CE	23 kg

JUSQU'À
32 MÈTRES DE
HAUTEUR



► POMPES CPI SÉRIE F - ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR EAUX USÉES

- Les électropompes CPI série F sont utilisées pour le pompage des eaux usées et pour l'assèchement de locaux inondés de tous genres. Le passage libre de la roue vortex permet de pomper des particules solides jusqu'à 50 mm.
- Le passage de particules solides est de 40 mm pour les pompes F42, F62, F82.
- Le passage de particules solides est de 50 mm pour les pompes F92.
- La pompe CPI F 82 AT est un modèle triphasé avec flotteur intégré.

Avantages :

- Installation possible sur pied d'assise.
- Modèle en Tri équipé de flotteur.



Désignation	Code article	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
CPI F 42 AM	CPI-F42M-F	12,6 m ³ /h	7 m CE	40 mm	13 kg
CPI F 62 AM	CPI-F62M-F	16,2 m ³ /h	8,1 m CE	40 mm	13 kg
CPI F 82 AM	CPI-F82M-F	19,8 m ³ /h	9,8 m CE	40 mm	14 kg
CPI F 82 AT	CPI-F82T-F	19,8 m ³ /h	9,8 m CE	40 mm	14 kg
CPI F 92.12 AM	CPI-F92.12-M-F	32 m ³ /h	11 m CE	50 mm	18 kg
CPI F 92.15 AM	CPI-F92.15-M-F	36 m ³ /h	12 m CE	50 mm	19 kg
CPI F 92.12 AM-P	CPI-F92.12-M-F-P	36 m ³ /h	12 m CE	50 mm	19 kg

► POMPES CPI SÉRIE INOX - POMPES SUBMERSIBLES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

- Pompes submersibles en acier inoxydable pour eaux claires avec clapet anti-retour intégré. Elles sont équipées d'un flotteur classique ou magnétique vertical.

Avantages :

- Equipées d'un clapet anti-retour !
- Equipées d'une double garniture mécanique.
- Passage de solides jusqu'à 20 mm.



- Le clapet anti-retour est intégré au refoulement des pompes CPI INOX



- Anneau de succion CPI INOX

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides	Poids
CPI INOX LITE 25 A	9 m ³ /h	7 m CE	10 mm	4,4 kg
CPI INOX LITE 25 AV	9 m ³ /h	7 m CE	10 mm	4,6 kg
CPI INOX 25 A	10,2 m ³ /h	8,3 m CE	10 mm	4,6 kg
CPI INOX VOX 25 A	10,2 m ³ /h	6 m CE	20 mm	4,7 kg

► POMPES CPI PUIT - POMPES SUBMERSIBLES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

Pompes submersibles en Mono 5" pour puits en acier inoxydable avec flotteur intégré. Elles peuvent fonctionner verticalement et horizontalement.

Avantages :

- Fiables et résistantes à la corrosion.
- Double garniture mécanique à bain d'huile.
- Facile à installer : 20 mètres de câble.

Applications :

- Acheminement d'eau propre de puits, citernes et réservoirs de première collecte.
- Surpression d'installations domestiques.
- Petite irrigation.
- Lavage de véhicules.
- Augmentation de pression.



Les pompes CPI PUIT peuvent être équipées d'un contrôleur de pression CPI. C'est un appareil électronique qui va permettre de réguler automatiquement le fonctionnement d'une pompe électrique (arrêt-marche, pression). Le contrôleur de pression CPI est disponible avec ou sans câble.



entre 1,2 et 7,2 m³/h



entre 10 et 76 m



40° maxi



SAV

POMPES CPI 2 - POMPES SUBMERSIBLES DE CHANTIER AVEC AGITATEUR

- Pompes submersibles de chantier avec agitateur et roue semi-vortex, destinées au relevage d'eaux chargées, boueuses et sableuses. Elles sont équipées d'une double garniture mécanique à bain d'huile.

Avantages :

- Pompes économiques par rapport à des pompes de relevage classiques en inox ou en fonte !
- Equipées d'un agitateur !
- Tolère le fonctionnement à sec



Les pompes CPI 2 avec agitateur sont des petites pompes submersibles, robustes destinées au marché du BTP et des TP.

Elles sont disponibles en 400 et 750 watt :

- CPI 2-4 : modèle en 400 watt
- CPI 2-75 : modèle en 750 watt

Les pompes CPI 2 sont livrées avec un raccord fileté en 50 mm et un raccord cannelé en 50 mm.

Tension : Mono 230 V Classe F et équipée de protection thermique Construction en fonte Température max de l'eau 40°C (60°C pendant 5 min) Passage de solides : 7 mm Longueur du câble électrique : 10 mètres	Désignation	Code Article	Débit max	HMT max	Poids
	CPI 2-4 avec agitateur	CPI-SVOX400-M	13,6 m ³ /h	11 m CE	12 kg
	CPI 2-4 avec agitateur et flotteur	CPI-SVOX400-M-F	13,6 m ³ /h	11 m CE	13 kg
	CPI 2-75 avec agitateur	CPI-SVOX750-M	18 m ³ /h	15 m CE	13 kg
	CPI 2-75 avec agitateur et flotteur	CPI-SVOX750-M-F	18 m ³ /h	15 m CE	14 kg

KIT INTERVENTION SPÉCIAL LOUEUR

Grâce à la caisse étanche ultra résistante en PVC et fibres de verre, la pompe de chantier ainsi que les accessoires sont facilement transportables et stockés en toute sécurité !!

- Le Kit-intervention CPI-SALINA spécial loueurs est composé d'une CPI 2-4 A équipée d'un agitateur, d'un tuyau de 20 m avec raccords, d'une clé tricoise, d'une valise ultra résistante et étanche en PVC + fibres de verre !!



KITS INTERVENTION

Le Kit-intervention CPI-SALINA permet l'évacuation des eaux chargées de chantiers.

Ce Kit est une solution complète pour les interventions !!

Il est idéal pour le relevage d'eaux chargées, sableuses et boueuses.

Le Kit-intervention CPI-SALINA est composé d'une CPI 2-4 A équipée d'un agitateur, d'un tuyau de 20 m avec raccords et d'une clé tricoise.



Il existe aussi des kits intervention avec des pompes équipées de raccord à came.

SURPRESSEURS CPI

Les surpresseurs CPI sont conçus avec des pompes centrifuges auto-amorçantes. Ils sont fournis câblés, avec un vase d'expansion de 24 l et 50 l, prêts à l'installation et à l'emploi. Les surpresseurs CPI Inox sont équipés d'une pompe en acier inoxydable.

Applications :

- Relevage et distribution de l'eau dans les installations domestiques, dans les bases vie de chantier en fonctionnement continu ou intermittent
- Systèmes de pressurisation et d'irrigation.



7,2 m³/h maxi



48 m CE maxi



50°C maxi



SAV



Désignation	Code article	Débit max	HTM max	Réservoir	Poids
CPI Fonte 24l	118OS00022	3,6 m ³ /h	48 m	24 l	13,8 kg
CPI Fonte 50l	118OS00025	4,2 m ³ /h	50 m	50 l	20,5 kg
CPI Inox 24l	118OS00021	3,6 m ³ /h	48 m	24 l	13,8 kg
CPI Inox 50l	118OS00026	7,2 m ³ /h	62 m	50 l	20,5 kg

Accessoires	Code article
Kit d'aspiration éco 1"/DN 25 - 7 m avec clapet crépine plastique	118OS10002
Kit d'aspiration 1"/DN25 - 7 m avec clapet crépine métallique avec raccord taraudé + mamelon	110SO25002

MOTOPOMPES INSONORISÉES POUR CHANTIERS

► POMPES BBA BA

- Les pompes de la série BA sont fiables, durables et performantes. Le système automatique d'amorçage des pompes leur permet des amorçages successifs, même dans des circonstances sèches. Grâce à la construction robuste de la pompe et du capotage, la série BA est parfaite pour une utilisation dans les travaux publics soumettant le matériel à de lourdes exigences.
- Elles sont disponibles avec moteur électrique ou diesel.



580 m³/h maxi



41 m CE maxi



125 mm maxi



SAV



**CPI-SALINA
EST RÉPARATEUR
BBA CERTIFIÉ !**



Différents produits et options disponibles à la demande :



Tuyaux de refoulement en HDPE



Tuyaux d'aspiration



Tuyaux de refoulement plat bleu

Accessoires pages 7 et 8. (raccord Ferrari, Bauer, Cardan..)

POMPES BBA BV

- Les pompes de la série BV sont destinées au pompage d'eaux très chargées lors de la réalisation de fondations spéciales, de parois moulées, de fondations profondes par pieux.
- Avec la série de pompes à boues BV, BBA Pumps propose une série de pompes centrifuges destinées à usage intensif pour le pompage de liquides abrasifs.
- Les pompes BV sont spécialement conçues pour le pompage des boues de forage et de la bentonite afin de répondre aux travaux de pompage les plus difficiles.

Principales caractéristiques des pompes BV :

- Conception de pompe robuste
- Raccords pour rinçage externe
- Système de rinçage interne
- Système d'amorçage MP100 (capacité de traitement d'air de 100 m³/h)
- Boîte à flotteurs facile à nettoyer et grands couvercles d'inspection pour un accès facile

Les pompes à bentonite de la série BV sont disponibles avec un système de rinçage interne. Vous pouvez rincer la pompe avec de l'eau après avoir pompé via une connexion externe sur le panneau avant. Le système de rinçage interne est équipé d'un collecteur avec des vannes. Celui-ci envoie l'eau de rinçage vers les parties critiques de la pompe et du système de vide. De cette façon, les temps d'arrêt pendant le processus de pompage peuvent être minimisés, ce qui garantit que l'équipement est laissé parfaitement propre après utilisation.

Elles sont disponibles avec moteur électrique ou diesel.



500 m³/h maxi



42 m CE maxi



80 mm maxi



SAV

**CPI-SALINA
EST RÉPARATEUR
BBA CERTIFIÉ !**



Différents produits et options disponibles à la demande :



Tuyaux de refoulement en HDPE



Tuyaux d'aspiration



Tuyaux de refoulement plat bleu

Accessoires pages 7 et 8. (raccord Ferrari, Bauer, Cardan..)

POMPES À MEMBRANES DE SURFACE CPI

▶ CPI SÉRIE SL

- Pompe à membrane auto-amorçante robuste conçue pour les chantiers. Insensible à l'encrassement, son mécanisme est étanche et son entretien simplifié.
- Elle est spécialement adaptée au pompage de boues lourdes et abrasives chargées en solides, coulis de ciment et lait de chaux.
- Elle est parfaitement adaptée pour le forage avec des bentonites.
- Disponible avec moteur électrique ou diesel
- Pompe montée sur châssis, chariot ou remorque tractable.



35 m³/h maxi



20 m CE maxi



SAV

NOUVEAUTÉS

- Moteur électrique avec variateur de vitesse
- Moteur diesel avec démarreur électrique
- Nouvelles membranes haute qualité pour les pompes SL II et SL III



Désignation	Code article
Membrane	10 mm

Améliorations des nouvelles pompes CPI SL, ajout de :

- Renfort de brancard
- Renfort de châssis
- Arceau et anneau de levage
- Carter de protection de courroie
- Bouchon reniflard
- Vanne de pression.

AVANT



APRÈS



► CPI SÉRIE SH

- Pompe à membrane auto-amorçante à double corps conçue pour les chantiers. Insensible à l'encrassement, son mécanisme est étanche et son entretien simplifié. Elle est spécialement adaptée au pompage de boues lourdes et abrasives chargées en solides, coulis de ciment et lait de chaux.
- Elle est parfaitement adaptée pour le forage avec des bentonites.
- Disponible en version thermique avec moteur diesel et en version moteur électrique.



80 m³/h maxi



15 m CE maxi



SAV



POMPES CENTRIFUGES

- Les pompes sont utilisées dans les mines, les carrières et les centrales à béton pour les applications suivantes : lavage de sable, traitement de la pierre et du marbre, traitement/lavage des granulats.
- Ces pompes sont particulièrement adaptées pour l'alimentation de filtres presse.



560 m³/h maxi



16 bar



SAV



► POMPE LEVANTE

- L'aspiration des pompes Levante est positionnée de manière à ce que la boue n'entre pas directement en contact avec les garnitures mécaniques à bain d'huile.



► POMPE WALF

- Les pompes Walf permettent des débits et des hauteurs élevés et sont adaptées au transfert de fluides abrasifs et/ou acides. Elles sont destinées au lavage des granulats.
- Pompe disponible avec revêtement caoutchouc anti-abrasion.



► POMPE SPUTNIK

- Les pompes verticales Sputnik sont conçues avec un accouplement direct ou avec des courroies et poulies. Elles sont idéales pour le transfert de décanteurs/clarificateurs et pour les eaux usées et les boues.

SHAREMAT

CPI-SALINA collabore avec ShareMat pour la création de Jumeaux Numériques dédiés à notre gamme de matériel destinée aux chantiers. Une avancée qui offre une meilleure expérience à nos clients loueurs et distributeurs d'équipements pour les chantiers.

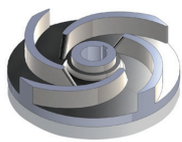
Un Jumeau Numérique est une carte d'identité du matériel, accessible à tout moment. Elle regroupe toutes les informations essentielles : Les caractéristiques techniques, les documents réglementaires et manuels d'utilisation, et des tutoriels vidéo.

Quels avantages pour nos clients et partenaires ?

- Un accès rapide et simplifié aux informations via un QR Code apposé directement sur le matériel.
- Moins d'échanges de mails, une documentation toujours à jour et disponible en ligne.
- Une gestion plus performante et un suivi optimisé tout au long du cycle de vie du matériel.

INFORMATIONS TECHNIQUES

TYPES DE ROUES



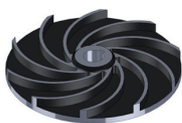
ROUE SEMI-OUVERTE

Une roue qui n'a pas d'enveloppe de fond. Le liquide qui traverse la roue est dévié, formant un plan perpendiculaire à l'axe. La plupart des pompes submersibles sont fabriquées avec ce type de roue.



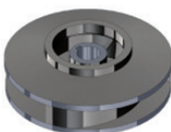
ROUE VORTEX

Une roue dentelée produit un tourbillon, une action centrifuge qui permet à des matériaux longs et fibreux, des matériaux solides, des produits chimiques d'être pompés sans entrer en contact avec la roue.



ROUE PÉRIPHÉRIQUE

La roue comporte un certain nombre de fentes sur sa périphérie, et la rotation donne de l'énergie au liquide. Faible volume et hauteur de charge élevée, elle est largement utilisée dans les pompes peu profondes.



ROUE FERMÉE

Les ailettes de la roue sont enfermées dans un carter intégral. Adaptée pour le pompage avec une hauteur de refoulement importante.



ROUE À CANAL SEMI-OUVERT

Ce type de roue est conçu avec des ailettes simples ou doubles de forme circulaire. Cette construction est efficace pour empêcher le blocage par des matières solides.



AGITATEUR

L'agitateur rigide fournit de l'énergie cinétique (énergie de mouvement) pour remuer les solides autour de l'entrée de la pompe, en les remettant en suspension dans un état fluide pour faciliter le pompage.

POMPES DE CHANTIER



Moteur électrique à batterie permet
de décarboner les chantiers !



Disponible avec moteur électrique
Idéale pour décarboner les chantiers !

POMPES



ACCESSOIRES

CPI-SALINA

Une gamme complète
d'accessoires pour les chantiers

Coffrets électriques
Colliers de serrage
Couronnes de tuyaux équipés de raccords
Plaques de roulage
Raccords à came
Raccords pompier
Tente et parapluie de chantier
Tuyaux plats



CPI-SALINA®
Constructeur Français de Pompes



Sommaire

Raccords pompier	› P4
Raccords à came	› P5
Raccords tête de chat	› P6
Raccords rapides d'arrosage en laiton	› P6
Raccords Ferrari et Anfor	› P7
Raccords Bauer, Cardan et Storz	› P8
Colliers et crépines	› P9
Tuyaux plats	› P10
Couronnes de tuyau plat équipées de raccords pompier	› P11
Couronnes de tuyau plat équipées de raccords à came	› P12
Tuyaux semi-rigides	› P13
Kits d'aspirations	› P14
Tuyaux d'arrosage	› P15
Tuyaux d'air comprimé avec raccords « tête de chat »	› P16
Coffrets électriques CPI-SALINA	› P17
Accessoires pompes de chantier	› P18
Produits d'étanchéité chesterton et produits pour la maintenance	› P20
Gants, tente, parapluie magnétique et tapis de chantier	› P22
Plaques de roulage et de protection des sols CPI-SALINA	› P24
Dalles de stabilisation des sols CPI-SALINA	› P26

RACCORDS POMPIER



MADE IN FRANCE

DEMI RACCORDS POMPIERS TARAUDÉS SANS VERROU



Code article	Description
4104	Demi raccord alu DN 40 taraudé 1" ½ sans verrou
4105	Demi raccord alu DN 50 taraudé 2" sans verrou
4106	Demi raccord alu DN 65 taraudé 2" ½ sans verrou
4107	Demi raccord alu DN 80 taraudé 3" sans verrou
4108	Demi raccord alu DN 100 taraudé 4" sans verrou

DEMI RACCORDS POMPIERS CANNELÉS AVEC VERROU



Code article	Description
4003	Demi raccord DN 32 pour tuyau 35 mm avec verrou
4013	Demi raccord DN 40 pour tuyau 40 mm avec verrou
4014	Demi raccord DN 50 pour tuyau 50 mm avec verrou
4015	Demi raccord DN 65 pour tuyau 65 mm avec verrou
4016	Demi raccord DN 80 pour tuyau 75 mm avec verrou
4017	Demi raccord DN 80 pour tuyau 80 mm avec verrou
4018	Demi raccord DN 100 pour tuyau 100 mm avec verrou

DEMI RACCORDS POMPIERS TARAUDÉS AVEC VERROU



Code article	Description
4062	Demi raccord alu DN 25 taraudé 1" avec verrou
4063	Demi raccord alu DN 32 taraudé 1" 1/4 avec verrou
4064	Demi raccord alu DN 40 taraudé 1" 1/2 avec verrou
4065	Demi raccord alu DN 50 taraudé 2" 1/2 avec verrou
4066	Demi raccord alu DN 65 taraudé 2" 1/2' avec verrou
4067	Demi raccord alu DN 80 taraudé 3" avec verrou
4068	Demi raccord alu DN 100 taraudé 4" avec verrou

RÉDUCTION RACCORD POMPIER



Code article	Description
4124	Réduction raccord pompier avec verrous DN 32 / DN 50
4125	Réduction raccord pompier avec verrous DN 40 / DN 50
4126	Réduction raccord pompier avec verrous DN 40 / DN 65
4129	Réduction raccord pompier avec verrous DN 50 / DN 65
4130	Réduction raccord pompier avec verrous DN 50 / DN 80
4131	Réduction raccord pompier avec verrous DN 50 / DN 100
4132	Réduction raccord pompier avec verrous DN 65 / DN 80
4133	Réduction raccord pompier avec verrous DN 65 / DN 100
4134	Réduction raccord pompier avec verrous DN 80 / DN 100
4136	Réduction raccord pompier avec verrous DN 100 / DN 150

DEMI RACCORDS POMPIERS FILETÉS SANS VERROU



Code article	Description
4082	Demi-raccord alu DN 25 fileté 1" sans verrou
4083	Demi raccord DN 32 fileté 1" 1/4 sans verrou
4084	Demi raccord DN 40 fileté 1" 1/2 sans verrou
4085	Demi raccord DN 50 fileté 2" sans verrou
4087	Demi raccord DN 80 fileté 3" sans verrou
4088	Demi raccord DN 100 fileté 4" sans verrou
4091	Demi raccord DN 50 fileté 1" 1/2 sans verrou

CLÉ TRICOISE



Code article	Description
1977	Clé tricoise DN 20 - DN 120 anti étincelles

DEMI RACCORDS POMPIERS FILETÉS AVEC VERROU



Code article	Description
4043	Demi raccord DN 32 fileté 1" 1/4 avec verrou
4044	Demi raccord DN 40 fileté 1" 1/2 avec verrou
4045	Demi raccord DN 50 fileté 2" avec verrou
4046	Demi raccord DN 65 fileté 2" 1/2 avec verrou
4047	Demi raccord DN 80 fileté 3" avec verrou
4048	Demi raccord DN 100 fileté 4" avec verrou

TRANSFORMATION RACCORD POMPIER SYMÉTRIQUE / RACCORD EXPRESS « TÊTE DE CHAT »

NEW



Code article	Description
4019	Demi raccord DN 50 / Express Tête de chat
4020	Demi raccord DN 65 / Express Tête de chat
4021	Demi raccord DN 80 / Express Tête de chat
4023	Demi raccord DN 100 / Express Tête de chat
4024	Demi raccord DN 40 / Express Tête de chat

RACCORDS À CAME



MADE IN FRANCE

RACCORD CAME TYPE A



Code article	Description
CAMEA150	Raccord à came adaptateur ALU type A DN 40 femelle 1"1/2
CAMEA200	Raccord à came adaptateur ALU type A DN 50 femelle 2"
CAMEA300	Raccord à came adaptateur ALU type A DN 80 femelle 3"
CAMEA400	Raccord à came adaptateur ALU type A DN 100 femelle 4"

RACCORD CAME TYPE D



Code article	Description
CAMED150	Raccord à came coupleur ALU type D DN 40 annelé 1"1/2
CAMED200	Raccord à came coupleur ALU type D DN 50 femelle 2"
CAMED300	Raccord à came coupleur ALU type D DN 80 femelle 3"
CAMED400	Raccord à came coupleur ALU type C DN 100 annelé 4"

RACCORD CAME TYPE B



Code article	Description
CAMEB150	Raccord à came coupleur ALU type B DN 40 mâle 1"1/2
CAMEB200	Raccord à came coupleur ALU type B DN 50 mâle 2"
CAMEB300	Raccord à came coupleur ALU type B DN 80 mâle 3"
CAMEB400	Raccord à came coupleur ALU type B DN 10 mâle 4"

RACCORD CAME TYPE E



Code article	Description
CAMEE150	Raccord à came adaptateur ALU type E DN 40 annelé 1"1/2
CAMEE200	Raccord à came adaptateur ALU type E DN 50 annelé 2"
CAMEE300	Raccord à came adaptateur ALU type E DN 80 annelé 3"
CAMEE400	Raccord à came adaptateur ALU type E DN 100 annelé 4"

RACCORD CAME TYPE C



Code article	Description
CAMEA200	Raccord à came coupleur ALU type C DN 40 annelé 1"1/2
CAMEC200	Raccord à came coupleur ALU type C DN 50 annelé 2"
CAMEC300	Raccord à came coupleur ALU type C DN 80 annelé 3"
CAMEC400	Raccord à came coupleur ALU type C DN 100 annelé 4"

RACCORD CAME TYPE F



Code article	Description
CAMEF150	Raccord à came Adaptateur type F ALU - DN 40 - fileté mâle 1"1/2
CAMEF200	Raccord à came Adaptateur type F ALU - DN 50 - fileté mâle 2"
CAMEF300	Raccord à came Adaptateur type F ALU - DN 80 - fileté mâle 3"
CAMEF400	Raccord à came Adaptateur type F ALU - DN 100 - fileté mâle 4"

RACCORDS « TÊTE DE CHAT »



- Les raccords express en laiton « Tête de chat » sont conformes à la norme NF E29-573
- Raccords rapides utilisés sur les chantiers pour des flexibles à air comprimé et les tuyaux d'arrosage.
- Pression Nominale : 10 bar
- Les colliers griffes sont aussi disponibles !

RACCORDS RAPIDES D'ARROSAGE EN LAITON



Code article	Description
110SO20000	Kit complet raccords rapides d'arrosage en laiton en DN 12/15 mm
110SO20001	Kit complet raccords rapides d'arrosage en laiton en DN 19 mm
110SO10001	Nez de robinet de kit DN 12/15 mm
110SO10005	Nez de robinet de kit DN 19 mm
110SO10002	Lance d'arrosage de kit DN 12/15 mm
110SO10006	Lance d'arrosage de kit DN 19 mm
110SO10003	Raccord rapide avec stop de kit DN 12/15 mm
110SO10007	Raccord rapide avec stop de kit DN 19 mm
110SO10004	Raccord rapide sans stop de kit DN 12/15 mm
110SO10008	Raccord rapide sans stop de kit DN 19 mm

RACCORDS FERRARI ET ANFOR

▶ RACCORDS FERRARI



- Les raccords FERRARI sont couramment utilisés pour des machines et des pompes pour des activités agricoles.
- Les raccords FERRARI sont disponibles :
 - en raccord mâle et femelle
 - Du DN 50 au DN 300

▶ RACCORDS ANFOR



- Les raccords ANFOR sont disponibles :
 - en raccord mâle et femelle
 - du DN 80 au DN 400

RACCORDS BAUER, CARDAN ET STORZ

▶ RACCORDS BAUER

- Les raccords BAUER sont des raccords sphériques en acier galvanisé. Ils sont couramment utilisés pour des machines, des pompes dans l'agriculture, l'horticulture et l'industrie.
- Pression Nominale : 10 Bar
- Les raccords BAUER sont disponibles :
 - en raccord mâle et femelle
 - du DN 2" au DN 8"



▶ RACCORDS CARDAN PERROT

- Les raccords CARDAN PERROT sont des raccords sphériques en acier galvanisé. Ils sont couramment utilisés pour des machines, des pompes dans l'agriculture, l'horticulture et l'industrie.
- Pression Nominale : 15 Bar
- Les raccords CARDAN PERROT sont disponibles :
 - en raccord mâle et femelle
 - du DN 2" au DN 8"



▶ RACCORDS STORZ

- Les raccords STORZ sont des raccords en aluminium couramment utilisés par les pompiers en Allemagne et aux Pays Bas. Ils sont couramment utilisés dans l'irrigation et pour les hydrocarbures.
- Pression Nominale : 16 Bar
- Les raccords STORZ sont disponibles :
 - en raccord avec embout, en raccord mâle et en raccord femelle
 - du DN 1" au DN 10"



COLLIERS ET CRÉPINES

COLLIERS "TOURILLONS" ET "SERFLEX"



COLLIERS "TOURILLONS"

Code article	Description
CL-026-028	Collier simple serrage 26 - 28 mm - M 6
CL-052-055-M8	Collier simple serrage 52 - 55 mm - M 8
CL-074-079-M8	Collier simple serrage 74 - 79 mm - M 8
CL-080-085-M10	Collier simple serrage 80 - 85 mm - M 10
CL-086-091-M10	Collier simple serrage 86 - 91 mm - M 10
CL-092-097	Collier simple serrage 92 - 97 mm - M 10
CL-098-103-M10	Collier simple serrage 98 - 103 mm - M 10
CL-104-112-M10	Collier simple serrage 104 - 112 mm - M 10

COLLIERS "SERFLEX"

Code article	Description
CL-016-025	Collier SERFLEX 016 - 025 mm
CL-016-027	Collier SERFLEX 016 - 027 mm
CL-020-032	Collier SERFLEX 020 - 032 mm
CL-040-060	Collier SERFLEX 040 - 060 mm
CL-050-070	Collier SERFLEX 050 - 070 mm
CL-0008-3M	Collier SERFLEX 3 mètres et 8 têtes

NEW

CRÉPINES



Code article	Description
F5-50	Crépine alu cannelée DN 50 (passage 8 mm)
F5-75	Crépine alu cannelée DN 75 (passage 8 mm)



Code article	Description
F71-50X1	Crépine alu taraudée DN 50 (passage 8 mm)
F71-60X2	Crépine alu taraudée DN 60 (passage 8 mm)



Code article	Description
631003	Clapet crépine inox pour tuyau DN 19 (3/4")
631004	Clapet crépine inox pour tuyau DN 25 (1")
631005	Clapet crépine inox pour tuyau DN 32 (1"1/4)
631006	Clapet crépine inox pour tuyau DN 32 (1"1/2)



Code article	Description
F60-50	Clapet crépine galvanisé pour tuyau DN 50
F60-80	Clapet crépine galvanisé pour tuyau DN 80
F60-100	Clapet crépine galvanisé pour tuyau DN 100
F60-150	Clapet crépine galvanisé pour tuyau DN 150
A60-200	Clapet crépine galvanisé pour tuyau DN 200



Code article	Description
A550C	Crépine alu taraudée DN 50 (grand passage)
A575H	Crépine alu taraudée DN 75 (grand passage)
A580C	Crépine alu taraudée DN 80 (grand passage)
A5100C	Crépine alu taraudée DN 100 (grand passage)
A5120C	Crépine alu taraudée DN 120 (grand passage)
A5150C	Crépine alu taraudée DN 150 (grand passage)

TUYAUX PLATS

COURONNES DE TUYAU PLAT BLEU



Raccords page 4 et 5
Colliers page 9

Code article	Description
BLEU-35-NU-25M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 35 de 25 m
BLEU-35-NU-50M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 35 de 50 m
BLEU-40-NU-25M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 40 de 25 m
BLEU-40-NU-50M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 40 de 50 m
BLEU-50-NU-25M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 50 de 25 m
BLEU-50-NU-50M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 50 de 50 m
BLEU-63-NU-25M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 63 de 25 m
BLEU-63-NU-50M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 63 de 50 m
BLEU-75-NU-25M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 75 de 25 m
BLEU-75-NU-50M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 75 de 50 m
BLEU-80-NU-25M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 80 de 25 m
BLEU-80-NU-50M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 80 de 50 m
BLEU-100-NU-25M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 100 de 25 m
BLEU-100-NU-50M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 100 de 50 m

COURONNES DE TUYAU PLAT JAUNE



Code article	Description
JAUNE-50-NU-100M	Tuyau plat jaune (6 bar) DN 50 de 100 m
JAUNE-80-NU-100M	Tuyau plat jaune (5 bar) DN 80 de 100 m
JAUNE-50-NU-50M	Tuyau plat jaune (6 bar) DN 50 de 50 m
JAUNE-80-NU-50M	Tuyau plat jaune (5 bar) DN 80 de 50 m

COURONNES DE TUYAU PLAT NOIR POUR BENNE/GOULOTTE À BÉTON



Code article	Description
NOIR-PLAT-200-NU-20M	Tuyau plat noir (5 bar) DN 200 de 20 m
NOIR-PLAT-200-NU-40M	Tuyau plat noir (5 bar) DN 200 de 40 m
NOIR-PLAT-254-NU-20M	Tuyau plat noir (5 bar) DN 254 de 20 m
NOIR-PLAT-254-NU-40M	Tuyau plat noir (5 bar) DN 254 de 40 m

COURONNES DE TUYAUX PLATS ÉQUIPÉES DE RACCORDS POMPIER

COURONNES DE TUYAUX PLATS ÉQUIPÉES BLEUES



Code article	Description
BLEU-35-PP-20M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 35 de 20 m avec 2 demi-raccords DN 35
BLEU-35-PP-50M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 35 de 50 m avec 2 demi-raccords DN 35
BLEU-40-PP-20M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 40 de 20 m avec 2 demi-raccords DN 40
BLEU-40-PP-50M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 40 de 50 m avec 2 demi-raccords DN 40
BLEU-50-P-10M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 50 de 10 m avec 1 demi-raccord DN 50
BLEU-50-PP-20M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 50 de 20 m avec 2 demi-raccords DN 50
BLEU-50-PP-50M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 50 de 50 m avec 2 demi-raccords DN 50
BLEU-80-PP-20M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 80 de 20 m avec 2 demi-raccords DN 80
BLEU-80-PP-50M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 80 de 50 m avec 2 demi-raccords DN 80
BLEU-80-PP-10M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 80 de 10 m avec 2 demi-raccords DN 80

COURONNES DE TUYAUX PLATS ÉQUIPÉS JAUNES



Code article	Description
JAUNE-50-PP-20M	Tuyau plat jaune (bar) DN 50 de 10 m avec 2 demi-raccords DN 50
JAUNE-80-PP-20M	Tuyau plat jaune (bar) DN 80 de 20 m avec 2 demi-raccords DN 80

COURONNES DE TUYAUX ÉQUIPÉES DE RACCORDS À CAME

▮ COURONNES DE TUYAU ÉQUIPÉES BLEU



Code article	Description
BLEU-25-RC-16M	Tuyau plat bleu DN 25, 16 m avec 2 raccords à came DN 35
BLEU-35-CC-20M	Tuyau plat bleu DN 35, 20 m avec 2 raccords à came DN 35
BLEU-35-CC-50M	Tuyau plat bleu DN 35, 50 m avec 2 raccords à came DN 35
BLEU-40-CC-20M	Tuyau plat bleu DN 40, 20 m avec 2 raccords à came DN 40
BLEU-40-CC-50M	Tuyau plat bleu DN 40, 50 m avec 2 raccords à came DN 40
BLEU-50-C-10M-CF-CT	Tuyau plat bleu DN 50, 10 m avec 1 raccord à came, 1 raccord à came taraudé et 1 raccord à came fileté
BLEU-50-CC-10M	Tuyau plat bleu DN 50, 10 m avec 2 raccords à came DN 50
BLEU-50-CC-20M	Tuyau plat bleu DN 50, 20 m avec 2 raccords à came DN 50
BLEU-50-CC-50M	Tuyau plat bleu DN 50, 50 m avec 2 raccords à came DN 50
BLEU-80-CC-20M	Tuyau plat bleu DN 80, 20 m avec 2 raccords à came DN 80
BLEU-80-CC-50M	Tuyau plat bleu DN 80, 50 m avec 2 raccords à came DN 80
BLEU-80-CC-10M	Tuyau plat bleu DN 80, 10 m avec 2 raccords à came DN 80

▮ COURONNES DE TUYAU ÉQUIPÉES JAUNE

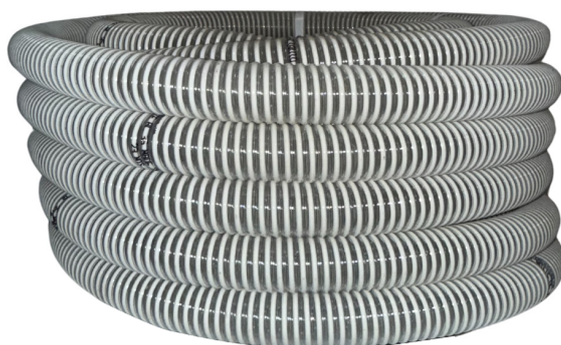


Code article	Description
JAUNE-50-CC-20M	Tuyau plat jaune DN 50, 20 m avec 2 raccords à came DN 50
JAUNE-80-CC-20M	Tuyau plat jaune DN 80, 20 m avec 2 raccords à came DN 80

TUYAUX SEMI-RIGIDES

Nos tuyaux semi-rigides constituent une solution à la fois fiable et robuste pour le drainage, l'évacuation ou le transport de fluides. Ils sont spécialement conçus pour les systèmes d'aspiration et conviennent parfaitement à toutes les installations de tuyauterie d'aspiration.

Nous proposons une gamme variée de modèles adaptés à différents besoins :



- Tuyaux à spirale en PVC : disponibles en diamètre allant de DN 20 à DN 150, ils sont parfaits pour les applications nécessitant une plus grande résistance.



- Tuyaux à spirale en acier : disponibles en diamètre allant de DN 25 à DN 300, ces tuyaux sont idéaux pour l'évacuation d'eau.

KITS D'ASPIRATION

▶ KITS D'ASPIRATION POUR POMPES CPI SÉRIE P



MADE IN FRANCE



Code article	Description
50CA-A4-F5-5M	Kit aspiration DN 50 avec tuyau de 5 m avec raccord femelle et crépine alu
80CA-A4-F5-5M	Kit aspiration DN 80 avec tuyau de 5 m avec caoutchouc armé raccord femelle et crépine alu

▶ KITS D'ASPIRATION POUR SURPRESSEURS



Code article	Description
1180S10002	Kit d'aspiration éco 1"/DN 25 - 7 m avec clapet et crépine plastique
110S025002	Kit d'aspiration 1"/DN25 - 7 m avec clapet crépine métallique avec raccord taraudé et mamelon

▶ KITS D'ASPIRATION POUR POMPES CPI SÉRIE MP



MADE IN FRANCE



Avec ou sans clapet

Code article	Description
50BE-F60-4014-7M	Kit d'aspiration DN50, 7 m avec raccord pompier et clapet crépine alu
50BE-F5-P-7M	Kit aspiration DN 50 de 7 m avec raccord pompier et crépine alu

TUYAUX D'ARROSAGE

COURONNES DE TUYAU D'ARROSAGE - MADE IN FRANCE



MADE IN FRANCE



Code article	Description
110SO00048	Tuyau d'arrosage CPI Made in France DN 15 mm de 25 m
110SO00049	Tuyau d'arrosage CPI Made in France DN 19 mm de 25 m
110SO00064	Tuyau d'arrosage CPI Made in France DN 25 mm de 25 m
110SO00062	Tuyau d'arrosage CPI Made in France DN 15 mm de 50 m
110SO00063	Tuyau d'arrosage CPI Made in France DN 19 mm de 50 m
110SO00065	Tuyau d'arrosage CPI Made in France DN 25 mm de 50 m

COURONNES DE TUYAU D'ARROSAGE - ÉCONOMIQUE



Code article	Description
110SO00050	Tuyau d'arrosage ÉCO DN 15 mm de 25 m
110SO00051	Tuyau d'arrosage ÉCO DN 19 mm de 25 m
110SO00052	Tuyau d'arrosage ÉCO DN 25 mm de 25 m
110SO00060	Tuyau d'arrosage ÉCO DN 15 mm de 50 m
110SO00059	Tuyau d'arrosage ÉCO DN 19 mm de 50 m
110SO00061	Tuyau d'arrosage ÉCO DN 25 mm de 50 m

COURONNE DE TUYAUX D'AIR COMPRIMÉ AVEC RACCORDS « TÊTE DE CHAT »



MADE IN FRANCE



Code article	Description
AIR-CA-19-RE	Couronne de 20 m de tuyau d'air comprimé avec raccords « tête de chat » laiton
AIR-CA-19-RE-40M	Couronne de 40 m de tuyau d'air comprimé avec raccords « tête de chat » laiton

Raccords et accessoires page 6

COFFRETS ÉLECTRIQUES CPI-SALINA



- Pieds métalliques
- 5 prises de 230v
- Protection par Disjoncteur différentiel 16A - 30 mA
- Arrêt d'urgence pour coupure du coffret
- Câble d'alimentation de 2 mètres avec prise SCHUKO
- Dimensions : 220 mm x 200 mm x 370 mm
- Poids : 3 kg

Code article	Description
COFFRET-28965	Coffret de chantier CPI-SALINA Mono avec bouton poussoir Marche forcée
COFFRET-28964	Coffret de chantier CPI-SALINA 3680 W avec 5 prises 30mA - 16A
COFFRET-28963	Coffret de chantier CPI-SALINA Mono et Tri
474005	Armoire pied de grue de chantier CPI-SALINA 63A
474006	Armoire pied de grue de chantier CPI-SALINA 160A

ARMOIRE PIED DE GRUE DE CHANTIER CPI-SALINA



MADE IN FRANCE



ACCESSOIRES POMPES DE CHANTIER

PRISE TRIPHASÉE AVEC FLOTTEUR ET INVERSEUR DE PHASE



Code article		Description
PCWF165/1.6-2.4	1,6 - 2,4 A	1,6/2,4A/400V/16A/5p
PCWF165/2.4-4	2,4 - 4 A	2,4-4,0A/400V/16A/5p
PCWF165/4-6	4 - 6 A	4,0-6,0A/400V/16A/5p
PCWF165/6-10	6 - 10 A	6,0-10A/400V/16A/5p
PCWF165/9-12	9 - 12 A	9,0-12A/400V/16A/5p
PCWF165/12-16	12 - 16 A	12-16A/400V/16A/5p
PCWF325/16-20	16 - 20 A	16-20A/400V/32A/5p
PCWF325/20-25	20 - 25 A	20-25A/400V/32A/5p
PCWF325/25-32	25 - 32 A	25-32A/400V/32A/5p

PRISE DE PROTECTION THERMIQUE ET DE SURTENSION DU MOTEUR (AVEC INVERSEUR DE PHASE)

Code article		Description
PCMP165/1-1.6	1 - 1,6 A	MP plug ph.inv. 16/5 1.0-1.6A IP67
PCMP165/1.6-2.5	1,6 - 2,5 A	MP plug ph.inv. 16/5 1.6-2.5A IP67
PCMP165/2.5-4	2,5 - 4 A	MP plug ph.inv. 16/5 2.5-4.0A IP67
PCMP165/4-6.3	4 - 6,3 A	MP plug ph.inv. 16/5 4.0-6.3A IP67
PCMP165/6.3-10	6,3 - 10 A	MP plug ph.inv. 16/5 6.3-10A IP67
PCMP325/1-1.6	1 - 1,6 A	MP plug ph.inv. 32/5 1.0-1.6A IP67
PCMP325/1.6-2.5	1,6 - 2,5 A	MP plug ph.inv. 32/5 1.6-2.5A IP67
PCMP325/2.5-4	2,5 - 4 A	MP plug ph.inv. 32/5 2.5-4.0A IP67
PCMP325/4-6.3	4 - 6,3 A	MP plug ph.inv. 32/5 4.0-6.3A IP67
PCMP325/6.3-10	6,3 - 10 A	MP plug ph.inv. 32/5 6.3-10A IP67
PCMP325/10-16	10 - 16 A	MP plug ph.inv. 32/5 10-16A IP67
PCMP325/16-20	16 - 20 A	MP plug ph.inv. 32/5 16-20A IP67
PCMP325/20-25	20 - 25 A	MP plug ph.inv. 32/5 20-25A IP67
PCMP325/25-32	25 - 32 A	MP plug ph.inv. 32/5 20-25A IP67

CABLES POUR POMPES MONO



Code article	Description
81081031004112	Câble de 10 m pour pompes PRORIL en Mono avec prise de 0,25 kW à 0,75 kW
4810402302	Câble H07RN-F de 20 m pour pompes PRORIL en Mono avec prise

▷ INTERRUPTEUR A FLOTTEUR



Code article	Description
5600050	Flotteur avec 30 cm de câble avec presse étoupe pour pompes PRORIL et CPI 2 en 230 V
5600010	Flotteur avec 10 m de câble
5600020	Flotteur avec 20 m de câble

▷ SONDES POUR POMPES PRORIL



Code article	Description
1149401	Sonde électrode pour pompes SMART 400/750 et CPI 2-75
106TEC00001	Sonde CPI-SALINA pour pompes serpillères avec 10 m de câble et prise gigogne
154PD00023	Sonde pour pompes serpillères avec 10 m de câble et prise gigogne

▷ RADEAU/FLOTTEUR POUR POMPES TANK



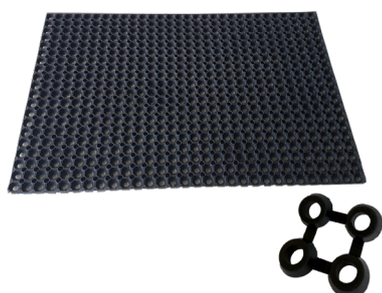
Code article	Description
473039	Radeau/flotteur pour pompes TANK 215, 315, 222, 322, 422, 237, 337 et 437

▷ HUILE



Code article	Description
JE-101200	Huile ISO VG 32 en bidon de 2 litres

▷ CAILLEBOTIS DE CHANTIERS



Code article	Description
110SO00044	Caillebotis 1200 x 800 x 22 mm
110SO00045	Caillebotis 1500 x 1000 x 22 mm
110SO00100	Caillebotis 1000 x 22 mm - rouleau de 10 m
110SO00044-F	Fixation

PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ CHESTERTON ET PRODUITS POUR LA MAINTENANCE D'OUTILLAGES ET DE POMPES



▮ RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ

- Le ruban Chesterton® GoldEnd® 800 est un ruban 100% en PTFE. Les rubans concurrents ne contiennent pas assez de PTFE alors que le ruban GoldEnd® 800 en est composé à 100%. Il peut être utilisé dans des températures allant de - 240 °C à +260 °C et résiste à une pression hydraulique de 690 bars. C'est un produit souple, robuste et résistant à tous types de fluides ou produits abrasifs : vapeur d'eau, combustibles gazeux, fluides frigorigènes, acides, alcalis, tous les solvants et les gaz, notamment hydrogène, oxygène, ammoniac, propane, butane et azote.

Code article	Description
193CH40044	GoldEnd ruban d'étanchéité 100% Teflon 12,7mm x 13,72m Type 800
193CH40045	Dégraissant nettoyant sec de surface industriel - Aérosol 500 ml Type 294(E)
193CH40046	Lubrifiant - Aérosol 400ml Type 601(E)
193CH40047	Huile lubrifiante et détergente - Aérosol 400 ml Type 651(E)
193CH40048	Huile dégrippante à action rapide - Aérosol 400 ml Type 723(E)
193CH40049	Pâte de montage / lubrifiant inhibiteur - Aérosol 400 ml Type 785(E)
193CH40062	Pâte de montage / lubrifiant inhibiteur - en pot de 500 g Type 785(E)
193CH40060	Pâte de montage / lubrifiant inhibiteur - en pot de 500 g Type 785(FG) NSF (Conforme FDA)



▮ LUBRIFIANT

- Chesterton® 601 (E) est un lubrifiant pour les axes et maillons de chaînes de transmission. Ce lubrifiant peut pénétrer dans les espacements étroits entre les maillons des chaînes, et forme un film lubrifiant qui va permettre aux surfaces métalliques de bouger sans à-coup et sans s'user. Il permet d'augmenter la durée de vie de vos équipements en toute sécurité.



▮ NETTOYANT DÉGRAISSANT

- Chesterton® 294 CSD est un dégraissant nettoyant sec de surface industriel. Il est conçu pour pénétrer rapidement et décomposer la saleté, la crasse, l'huile, la graisse, l'asphalte, les adhésifs et autres contaminants. Grâce à son évaporation rapide et totale, il laisse les surfaces propres et sèches.

▮ DÉGRIPPANT

- Le dégrissant Chesterton® Sprasolvo® 723 est une huile de haute qualité à action rapide qui pénètre en profondeur et libère les écrous, les boulons et les raccords grippés sans endommager le métal de base.



▮ HUILE LUBRIFIANTE ET DÉTERGENTE

- L'huile lubrifiante et détergente Chesterton® 651 est un produit de qualité supérieure et de faible viscosité. Elle nettoie, protège et prolonge la durée de vie des matériels. Le lubrifiant permet la réduction des frictions et de l'usure.



▮ PÂTE DE MONTAGE / LUBRIFIANT INHIBITEUR

- Le lubrifiant inhibiteur d'auto-soudure 785 de Chesterton® fait partie d'une nouvelle génération de composés antigrippants. Il peut être utilisé dans des conditions de pressions (4730 kg/cm²) et de températures extrêmes (1204°C) pour favoriser le montage et le démontage de tous types d'ensembles mécaniques après plusieurs mois ou années de service. Parce que le lubrifiant inhibiteur d'auto-soudure 785 est formulé à partir d'une matrice synthétique unique et d'un mélange exclusif de fines particules, il permet d'offrir une garantie de montage et de démontage sans endommager vos équipements et sans effort sur acier, inox et autres alliages.

GANTS, TENTE, PARAPLUIE MAGNÉTIQUE ET TAPIS DE CHANTIER

BOITE DE 100 GANTS NOIRS EN NITRILE



- Quantité par boîte : 100 pièces
- Disponibles de la taille S à XXL

BOITE DE 100 GANTS ORANGES EN NITRILE



- Quantité par boîte : 100 pièces
- Disponibles de la taille S à XXL

BOITE DE 100 GANTS VERTS EN NITRILE



- Quantité par boîte : 100 pièces
- Disponibles en tailles L et XL

Code article	Taille
111CB0001	Boite de 100 gants noirs en nitrile taille S
111CB0002	Boite de 100 gants noirs en nitrile taille M
111CB0003	Boite de 100 gants noirs en nitrile taille L
111CB0004	Boite de 100 gants noirs en nitrile taille XL
111CB0005	Boite de 100 gants noirs en nitrile taille XXL
111CB2000	Boite de 100 gants orange en nitrile taille S
111CB2001	Boite de 100 gants orange en nitrile taille M
111CB2002	Boite de 100 gants orange en nitrile taille L
111CB2003	Boite de 100 gants orange en nitrile taille XL
111CB2004	Boite de 100 gants orange en nitrile taille XXL

▮ TENTE DE TRAVAIL VENTILÉE



- 111CB1000
- Dimensions : 150 x 150 x 190 cm

▮ PARAPLUIE MAGNÉTIQUE TECHNICIEN



- 111CB1001
- Diamètre : 150 cm

▮ TAPIS DE CHANTIER

- Les tapis CPI-SALINA sont conçus pour protéger les genoux des techniciens, des maçons, des carreleurs, des charpentiers et des couvreurs..



Code article	Taille
111CB1000	Tente de travail ventilée
111CB1001	Parapluie magnétique pour technicien (150 cm de diamètre)
111CB3000	Tapis pour technicien de chantier Moyen modèle 20 x 40 x 3 cm
111CB3001	Tapis pour technicien de chantier Grand modèle 36 x 55 x 3 cm

PLAQUES DE ROULAGE ET DE PROTECTION DES SOLS CPI-SALINA

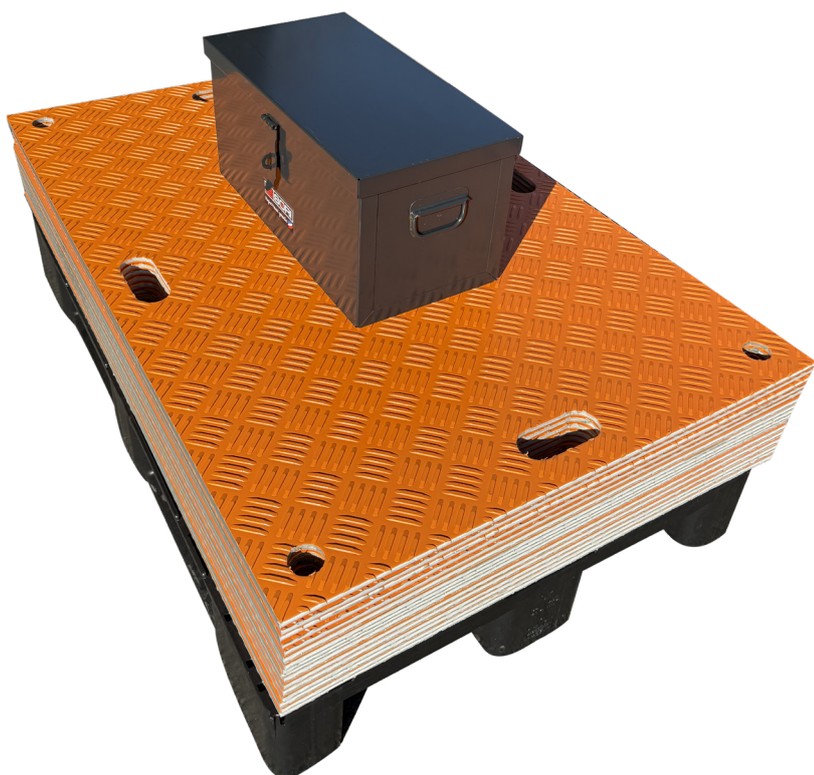
100% PEBD RECYCLÉ ET RECYCLABLE

Les plaques de roulage CPI-SALINA, conçues à partir de 100 % de plastique recyclé (PEBD), offrent une solution écologique et polyvalente pour créer des passages sécurisés pour engins, camions et autres véhicules, tout en protégeant les sols, pelouses et espaces verts.

Elles offrent une protection optimale lors de travaux sur des surfaces vulnérables ou instables.

Avec leurs poignées de préhension et leurs quatre trous en périphérie, elles sont faciles à manipuler et à installer, tout en garantissant une stabilité optimale.

Elles sont conçues pour les TP, les paysagistes, le BTP, la location et la construction. Elles supportent des charges lourdes.



Pack 15 m² ou 20 mètres linéaires :

- 16 Plaques de couleur orange 1200 x 800 x 12 mm
 - Trous en périphérie
 - Poignées de préhension en périphérie
- 34 Connecteurs en U
- 24 Connecteurs en C
- 1 Coffre de chantier 30 litres avec plateau
- 2 Sangles ajustables
- 1 Palette plastique

Dimensions	Poids	Conditionnement	Code article
1200 x 800 x 12 mm	10 kg	Palette de 60 pièces	221DA00000
2000 x 800 x 12 mm	17,5 kg	Palette de 30 pièces	221DA00001
2400 x 1200 x 12 mm	32 kg	Palette de 30 pièces	221DA00002
2400 x 1000 x 15 mm	32,8 kg	Palette de 25 pièces	221DA10000
Kit Paysagiste 15 m ²	185 kg	Palette d'un kit	221DA90000

Autres dimensions sur demande avec une épaisseur maximum jusqu'à 22 mm

Toutes nos plaques sont équipées de :

- Trous en périphérie
- Et de poignées sur les 4 côtés



Connecteur en C



Connecteur en U



Connecteur droit



Connecteur en croix



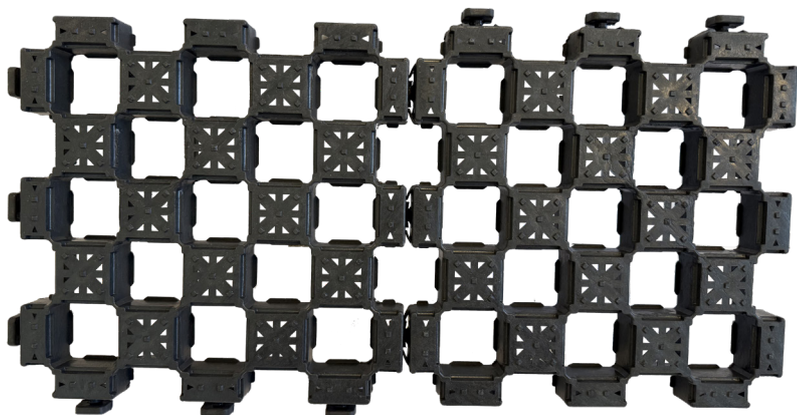
Crochet

ACCESSOIRES

Code article	Description
221DA20000	Connecteur « droit »
221DA20001	Connecteur « en croix »
221DA20002	Connecteur « en U »
221DA20003	Connecteur « en C »
221DA20004	Crochet

DALLES DE STABILISATION DES SOLS CPI-SALINA

100% PEBD RECYCLÉ ET RECYCLABLE



Les dalles de stabilisation CPI-SALINA sont fabriquées à partir de PEBD recyclé, elles offrent une solution durable, légère et résistante pour tous vos aménagements extérieurs.

Fabriquées en Allemagne selon la norme RAL-GZ 806, elles permettent de créer facilement des places de parking, chemins d'accès, pistes cyclables ou zones événementielles, tout en assurant un drainage naturel favorable à la végétation.

Leur système d'emboîtement avec joints de dilatation intégrés facilite une pose rapide et stable, sans risque de casse, même sous de fortes charges. Elles supportent jusqu'à 160 tonnes par mètre carré.

Résistantes aux UV, au gel, à l'huile et aux sels de déneigement, ces dalles sont idéales pour les zones de passage de véhicules, d'engins ou d'animaux.

- Résistante aux UV et au gel
- Résistante à l'huile, aux acides et au sel de déneigement
- Légère et incassable
- Charge maximum : 160 tonnes/m²
- Système d'emboîtement pour une installation facile avec joints de dilatation intégrés
- Fabriqué à base de PEBD recyclé : RAL-GZ 806
- Amélioration de la portance du sol
- Petits markers colorés disponibles

Dimensions	Poids	Conditionnement	Code article
302 x 302 x 35 mm	0,56 kg par pièce 500 kg par palette	Palette de 876 pièces	221DA30000



Une palette de 876 pièces permet de réaliser une surface de 80 m².

Version avec plaque grise haute résistance intégrée aussi disponible : idéale pour limiter les travaux au sol et accélérer la pose !!



Préassemblées en plaque de 4 x 3 unités

Parking



Aire de jeu



Piste en herbe

