



# Les nouveaux compresseurs à pistons CompAir Gamme LUCHARD – 2 ans de garantie\*



⇒ **Compresseurs à pistons  
Gamme professionnelle**

## ⇒ CLT

### Consommation d'air comprimé faible et occasionnelle

- Compresseurs mobiles ou transportables
- Accouplement direct
- Tous équipés de détendeur pour deux pressions disponibles et de raccord rapide pour l'air comprimé



#### Caractéristiques techniques

Modèle	HP Puissance (CH)	Débit réel (m³/h)	Pression maxi (bar)	Réservoir (litres)	Alimentation (volts/Hertz/mono ou tri)	vitesse de rotation (tr/mn)	Niveau sonore (dB(A))	Cylindre (Nb)	Etages (Nb)	Dimensions totales (mm)	Poids total (kg)	Sortie (diam)	Intensité sous 230 Volts or 400V (Ampère)
--------	-------------------	-------------------	---------------------	--------------------	--	-----------------------------	-----------------------	---------------	-------------	-------------------------	------------------	---------------	---

#### ⇒ SANS HUILE-PORTATIF

CLS610-MA sans huile	1,5	7	8	6	230/50/1	2450	68	1	1	480 x 280 H440	10 kg	Coupleur	5
----------------------	-----	---	---	---	----------	------	----	---	---	----------------	-------	----------	---

#### ⇒ LUBRIFIÉ-PORTATIF

CLT062-MA	2	8	8	6	230/50/1	2850	70	1	1	450 x 450 H450	25 kg	Coupleur	6
-----------	---	---	---	---	----------	------	----	---	---	----------------	-------	----------	---

#### ⇒ LUBRIFIÉS SUR ROUES

CLT011-MA	1,5	8	8	10	230/50/1	2850	70	1	1	440 x 400 H710	21 kg	Coupleur	6
CLT022-MA	2	8	8	24	230/50/1	2850	70	1	1	850 x 340 H680	35 kg	Coupleur	6
CLT023-MA	3	18	10	20	230/50/1	2850	77	2	1	570 x 470 H830	45 kg	Coupleur	13
CLT052-MA	2	8	8	50	230/50/1	2850	70	1	1	850 x 340 H680	35 kg	Coupleur	7
CLT053-MA	2,5	12	8	50	230/50/1	2850	72	1	1	850 x 340 H680	35 kg	Coupleur	10
CLT054-MA	3	18	10	50	230/50/1	2850	77	2	1	1150 x 340 H720	58 kg	Coupleur	13
CLT102-MA	2	8	8	100	230/50/1	2850	70	1	1	1200 x 400 H850	44 kg	Coupleur	7

## ⇒ CLC

### Consommation d'air moyenne et régulière

- Compresseurs mobiles ou fixes
- Transmission par courroie
- Compresseurs tout fonte



#### Caractéristiques techniques

Modèle	HP Puissance (CH)	Débit réel (m³/h)	Pression maxi (bar)	Réservoir (litres)	Alimentation (volts/Hertz/mono ou tri)	vitesse de rotation (tr/mn)	Niveau sonore (dB(A))	Cylindre (Nb)	Etages (Nb)	Dimensions totales (mm)	Poids total (kg)	Sortie (diam)	Intensité sous 230 Volts or 400V (Ampère)
--------	-------------------	-------------------	---------------------	--------------------	--	-----------------------------	-----------------------	---------------	-------------	-------------------------	------------------	---------------	---

#### ⇒ COMPRESSEURS MOBILES

CLC102 NT-MA	2	11	10	100	230/50/1	1350	72	2	1	1220 x 370 H840	65 kg	Coupleur	10
CLC102 NT-BD	2	11	10	100	400/50/3	1350	72	2	1	1220 x 370 H840	65 kg	Coupleur	4
CLC103 NT-MA	3	17	10	100	230/50/1	1600	74	2	1	1220 x 370 H840	65 kg	Coupleur	13
CLC103 NT-BD	3	17	10	100	400/50/3	1600	74	2	1	1220 x 370 H840	65 kg	Coupleur	8
CLC153 NT-MA	3	17	10	150	230/50/1	1350	74	2	1	1300 x 450 H850	83 kg	Coupleur	13
CLC153 NT-BD	3	17	10	150	400/50/3	1350	74	2	1	1300 x 450 H850	83 kg	Coupleur	8
CLC 202 NT-MA	2	11	10	200	230/50/1	1240	72	2	1	1550 x 490 H960	98 kg	Coupleur	10
CLC 202 NT-BD	2	11	10	200	400/50/3	1240	72	2	1	1551 x 490 H960	98 kg	Coupleur	4
CLC203 NT-MA	3	17	10	200	230/50/1	1500	74	2	1	1552 x 490 H960	98 kg	Coupleur	13
CLC203 NT-BD	3	17	10	200	400/50/3	1500	74	2	1	1553 x 490 H960	98 kg	Coupleur	8
CLC205 NT-BD	5,5	30	10	200	400/50/3	890	75	2	2	1800 x 600 H1150	165 kg	1/2 G	10

#### ⇒ COMPRESSEURS HORIZONTAUX FIXES

CLC275 NT-BD	5,5	30	10	300	400/50/3	890	75	2	2	1800 x 600 H1150	165 kg	1/2 G	10
CLC505 NT-BD	5,5	30	10	500	400/50/3	890	75	2	2	2080 x 710 H1300	250 kg	3/4 G	10
CLC507 NT-BD	7,5	40	10	500	400/50/3	1280	76	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	13
CLC507 NT-BE	7,5	40	10	500	400/50/3	1280	76	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	13
CLC510-BD	10	46	10	500	400/50/3	1200	78	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	15
CLC510-BE	10	46	10	500	400/50/3	1200	78	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	15

MA = monophasé BD = démarrage direct BE = démarrage étoile / triangle

### ⇒ « COMPAIR : LA RÉFÉRENCE TECHNIQUE »

- Cylindres fonte
- Equipés de régulateur de pression
- Moteur fermé classe F pour service intense
- Moteur avec protection thermique
- Version démarrage direct ou étoile - triangle
- Compresseurs auto ventilé par ventilateur calé sur arbre
- Filtre à air intégré
- Température peu élevée sur les clapets pour une meilleure tenue dans le temps
- Faible niveau sonore
- Plein d'huile fait avec l'huile synthétique CompAir CLS 2000 qui améliore les performances, la lubrification, le refroidissement et la tenue mécanique de l'ensemble



Tous nos compresseurs sont équipés de véritables pistons de haute qualité pour une meilleure longévité et un rendement maximum

### ⇒ EQUIPEMENTS PRÊTS À L'EMPLOI POUR DES PROFESSIONNELS EXIGEANTS

## CLV

### Consommation d'air comprimé importante et intensive

- Compresseurs à vitesse lente
- Compresseurs sur réservoir ou sur châssis
- Version démarrage direct ou étoile-triangle
- Version 12 et 13 bar maxi
- Parfaitement adaptés pour garages mécaniques ou ateliers



### Caractéristiques techniques

Modèle	HP Puissance (CH)	Débit réel (m³/h)	Pression maxi (bar)	Réservoir (litres)	Alimentation (volts/Hertz/ mono ou tri)	vitesse de rotation (tr/mn)	Niveau sonore (dB(A))	Cylindre (Nb)	Etages (Nb)	Dimensions totales (mm)	Poids total (kg)	Sortie (diam)	Intensité sous 230 Volts or 400V (Ampère)
--------	-------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------	------------------	----------------	----------------------------	------------------------	------------------	---

### COMPRESSEURS SUR RÉSERVOIR ACCOUPLEMENT PAR COURROIES

CLV310/270-BD	3	18	10	300	400/50/3	950	74	2	1	1800 x 600 H1150	160 kg	1/2 G	8
CLV510/500-BD	5,5	34	10	500	400/50/3	800	74	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	10
CLV710/500-BD	7,5	44	10	500	400/50/3	890	75	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	13
CLV710/500-BE	7,5	44	10	500	400/50/3	890	75	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	13
CLV1010/500-BD	10	56	10	500	400/50/3	1080	77	2	2	2080 x 710 H1420	270 kg	3/4 G	15
CLV1010/500-BE	10	56	10	500	400/50/3	1080	77	2	2	2080 x 710 H1420	270 kg	3/4 G	15
CLV1510/500-BE	15	82	10	500	400/50/3	1100	79	2	2	2080 x 710 H1420	280 kg	3/4 G	20
CLV512/500-BD	5,5	28	12	500	400/50/3	635	74	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	10
CLV712/500-BD	7,5	38	12	500	400/50/3	775	75	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	13
CLV712/500-BE	7,5	38	12	500	400/50/3	775	75	2	2	2080 x 710 H1300	260 kg	3/4 G	13
CLV1012/500-BD	10	49	12	500	400/50/3	930	77	2	2	2080 x 710 H1420	270 kg	3/4 G	15
CLV1012/500-BE	10	49	12	500	400/50/3	930	77	2	2	2080 x 710 H1420	270 kg	3/4 G	15
CLV1512/500-BE	15	77	12	500	400/50/3	1000	79	2	2	2080 x 710 H1420	280 kg	3/4 G	20

### COMPRESSEURS SUR SKID ACCOUPLEMENT PAR COURROIES

CLV713-BD	7,5	33	13	châssis	400/50/3	775	76	2	2	1200 x 800 H900	90 kg	1/2 G	13
CLV713-BE	7,5	33	13	châssis	400/50/3	775	76	2	2	1200 x 800 H900	90 kg	1/2 G	13
CLV1013-BD	10	49	12	châssis	400/50/3	930	77	2	2	1200 x 800 H900	100 kg	1/2 G	14
CLV1013-BE	10	49	12	châssis	400/50/3	930	77	2	2	1200 x 800 H900	100 kg	1/2 G	14
CLV1510-BE	15	82	10	châssis	400/50/3	1100	79	2	2	1200 x 800 H900	120 kg	1/2 G	20
CLV 1512 BE	15	74	12	châssis	400/50/3	1000	79	2	2	1200 x 800 H900	120 kg	1/2 G	20

## CLA

### Versions thermiques

- Compresseurs autonomes
- Moteurs diesel et essence
- Roues largement dimensionnées pour faciliter les déplacements sur tous les sols
- Moteurs Honda en version essence et Yanmar en version diesel
- Entraînement par courroie
- Contrôleur de vitesse de marche à vide pour réduire le bruit et la consommation de carburant (sauf modèle CLA17LE)



CLA17-LE

CLA40-LD

### Caractéristiques techniques

Modèle	HP Puissance (CH)	Débit réel (m³/h)	Pression maxi (bar)	Réservoir (litres)	Alimentation (volts/Hertz/ mono ou tri)	vitesse de rotation (tr/mn)	Niveau sonore (dB(A))	Cylindre (Nb)	Etages (Nb)	Dimensions totales (mm)	Poids total (kg)	Sortie (diam)
--------	-------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------	------------------	----------------	----------------------------	------------------------	------------------

### AUTONOMES - MOTEUR ESSENCE

CLA17-LE	4	10	10	20	Honda eng.		75	1	1	590 x 470 H910	38 kg	Coupleur
CLA30-LE	9	20	14	270	Honda eng		77	2	1	1800 x 600 H1230	330 kg	1/2 G

### AUTONOMES - MOTEUR DIESEL

CLA30-LD	5	22	10	17+17	Yanmar dies		76	2	1	780 x 750 H850	70 kg	3/8 G
CLA40-LD	7	30	10	17+17	Yanmar dies		77	2	2	1200 x 800 H900	100 kg	3/8 G

## COMP AIR, UNE GAMME COMPLÈTE DONT :

### Les solutions « tout en un »

- Compresseurs rotatifs montés sur réservoir
- Avec ou sans sécheur d'air et filtres
- A partir de 1,1 kW (1,5 Ch)

L11FS-10 : compresseur à vis de 11 kW (15CV) avec sécheur d'air monté sur réservoir de 270 litres.



### Un service après vente de proximité sur l'ensemble du territoire

- Pièces et lubrifiants d'origine
- Techniciens formés et agréés



## ⇒ SILPACK

### Compresseurs à pistons insonorisés

- Cylindre fonte
- Bi-cylindre et bi-étagés (sauf SILpack R242)
- Entraînement par courroie
- Faible vitesse
- Faible niveau sonore
- Ventilation thermorégulée par moteur indépendant du compresseur
- Version démarrage direct ou étoile-triangle
- Version 12 bar maxi
- Version sur réservoir
- Version sur réservoir avec sécheur d'air, filtres et by pass intégrés et raccordés



SILpack R477/500Y



SILpack RF477/500Y



SILpack R242



SILpack R335T

### Caractéristiques techniques

Modèle	HP Puissance (CH)	Débit réel (m³/h)	Pression maxi (bar)	Réservoir (litres)	Alimentation (volts/Hertz/mono ou tri)	vitesse de rotation (tr/mn)	Niveau sonore (dB(A))	Cylindre (Nb)	Etages (Nb)	Dimensions totales (mm)	Poids total (kg)	Sortie (diam)	Intensité sous 230 Volts or 400V (Ampère)
--------	-------------------	-------------------	---------------------	--------------------	--	-----------------------------	-----------------------	---------------	-------------	-------------------------	------------------	---------------	---

#### ⇒ AVEC RÉSERVOIR 24 LITRES INCLUS

Silpack-R242	2,5	10	10	24	230/50/1	2450	64	1	1	710 x 530 H910	91 kg	1/4 G	10
--------------	-----	----	----	----	----------	------	----	---	---	----------------	-------	-------	----

#### ⇒ GROUPES INSONORISÉS

Silpack-R335T	5,5	30	10	châssis	400/50/3	1400	69	2	2	900 x 700 H920	150 kg	1/2 G	10
Silpack-R477T	7,5	43	10	châssis	400/50/3	1000	66	2	2	900 x 700 H920	160 kg	1/2 G	13
Silpack-R477Y	7,5	43	10	châssis	400/50/3	1000	66	2	2	900 x 700 H920	160 kg	1/2 G	13
Silpack-R630T	10	53	10	châssis	400/50/3	1280	68	2	2	900 x 700 H920	160 kg	1/2 G	15
Silpack-R630Y	10	53	10	châssis	400/50/3	1280	68	2	2	900 x 700 H920	160 kg	1/2 G	15
SILpack-631Y	10	64	10	châssis	400/50/3	1080	69	2	2	900 x 700 H920	220 kg	1/2 G	16

#### ⇒ GROUPES INSONORISÉS VERSION 12 BAR

Silpack-R335T12	5,5	24	12	châssis	400/50/3	1100	69	2	2	901 x 700 H920	150 kg	1/2 G	10
Silpack-R477T12	7,5	37	12	châssis	400/50/3	800	66	2	2	900 x 700 H920	160 kg	1/2 G	13
Silpack-R477Y12	7,5	37	12	châssis	400/50/3	800	66	2	2	900 x 700 H920	160 kg	1/2 G	13
Silpack-R630T12	10	51	12	châssis	400/50/3	1000	68	2	2	900 x 700 H920	160 kg	1/2 G	15
Silpack-R630Y12	10	51	12	châssis	400/50/3	1000	68	2	2	900 x 700 H920	160 kg	1/2 G	15
SILpack-R631Y12	10	56	12	châssis	400/50/3	960	69	2	2	900 x 700 H920	220 kg	1/2 G	16

#### ⇒ GROUPES INSONORISÉS SUR RÉSERVOIR

Silpack-R294/270T	4	22	10	300	400/50/3	1470	68	2	1	1630 x 730 H1580	222 kg	1/2 G	8
Silpack-R335/500T	5,5	30	10	500	400/50/3	1400	69	2	2	2020 x 650 H1490	270 kg	1/2 G	10
Silpack-R477/500T	7,5	43	10	500	400/50/3	1090	66	2	2	2020 x 650 H1490	270 kg	1/2 G	13
Silpack-R477/500Y	7,5	43	10	500	400/50/3	1090	66	2	2	2020 x 650 H1490	270 kg	1/2 G	13
Silpack-R630/500T	10	53	10	500	400/50/3	1280	68	2	2	2020 x 650 H1490	270 kg	1/2 G	15
Silpack-R630/500Y	10	53	10	500	400/50/3	1280	68	2	2	2020 x 650 H1490	270 kg	1/2 G	15
SILpack-R631/500Y	10	64	10	500	400/50/3	1080	69	2	2	2020 x 650 H1490	330 kg	1/2 G	16

#### ⇒ GROUPES INSONORISÉS SUR RÉSERVOIR AVEC SÉCHEUR INTÉGRÉ

Silpack-RF294/270T	4	21,8	10	300	400/50/3	1470	68	2	1	1630 x 730 H1580	222 kg	1/2 G	8
Silpack-RF335/500T	5,5	30	10	500	400/50/3	1400	69	2	2	2020 x 650 H1490	300 kg	1/2 G	10
Silpack-RF477/500T	7,5	43	10	500	400/50/3	1090	66	2	2	2020 x 650 H1490	300 kg	1/2 G	13
Silpack-RF477/500Y	7,5	43	10	500	400/50/3	1090	66	2	2	2020 x 650 H1490	300 kg	1/2 G	13
Silpack-RF630/500T	10	53	10	500	400/50/3	1280	68	2	2	2020 x 650 H1490	300 kg	1/2 G	15
Silpack-RF630/500Y	10	53	10	500	400/50/3	1280	68	2	2	2020 x 650 H1490	300 kg	1/2 G	15
SILpack-RF631/500Y	10	64	10	500	400/50/3	1080	69	2	2	2020 x 650 H1490	360 kg	1/2 G	16

CompAir mène une politique d'amélioration continue de ses produits et se réserve, de ce fait, le droit d'en modifier les caractéristiques et les prix sans préavis. Tous les produits sont vendus selon les conditions générales de vente de la société.



\* sous conditions disponibles auprès de notre réseau de vente