



fortec[®]



COMPRESSEURS

POUR LES PROFESSIONNELS ET L'INDUSTRIE

2022

COMPRESSEUR COMPACT 6 LITRES MOBILE

4 AIR-6/170-OL

COMPRESSEUR À PISTON 24 LITRES MOBILE

5 AIR-24/230

COMPRESSEUR À PISTON 50 LITRES MOBILE

6 AIR-50/250

COMPRESSEUR À PISTON 10 LITRES MOBILE

7 AIR-10/210-OL

COMPRESSEUR À PISTON 50 LITRES MOBILE

8 AIR-50/320-OL

9 AIR-50/380

COMPRESSEUR 20 LITRES MOBILE

10 AIR-20/350

COMPRESSEUR SANS HUILE 20 LITRES MOBILE

11 AIR-20/250-OL

COMPRESSEUR À PISTON 50 LITRES MOBILE

12 AIR-50/380-MC

13 AIR-50/420

COMPRESSEUR À PISTON 90 LITRES MOBILE

14 AIR-90/420

COMPRESSEUR À PISTON 200 LITRES MOBILE

15 AIR-200/540

COMPRESSEUR À PISTON 200 LITRES STATIONNAIRE

16 AIR-200/440

COMPRESSEUR À PISTON 270 LITRES STATIONNAIRE

17 AIR-270/830

18 AIR-270V/830

ENROULEURS

19 ENROULEUR DE CÂBLE KR-15IT

19 ENROULEUR DE TUYAU À AIR-10IT / AIR-16IT

VUE D'ENSEMBLE

20 APERÇU DE L'ASSORTIMENT

24 ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

30 OUTILS PNEUMATIQUES

35 HUILES

AIR-6/170-OL**249.-**

HORS TVA 231.20

- **Petit et compact**
- **S'adapte à tout véhicule de service**
- **Régulateur avec manomètre**
- **Sans huile***
- **Vanne de purge pour la condensation**
- **2 manomètres : chaudière et pression de sortie**
- **Soupape de pression**



Sans huile

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-6/170-OL
Moteur (V/kW)	230 V / 1,1 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	170
Débit à 7 bars (l/min.)	80
Pression max. (bar)	8
Nombre de cylindres	1
Vitesse de rotation max. (T/min)	2450
Taille de la cuve (l)	6
Niveau sonore (LpA) db (A)	68
Dimensions (mm)	395 × 370 × 340
Poids (kg)	10
Câble d'alimentation (m)	2

* Compresseur sans huile - AVANTAGES
 entretien minimal
 air comprimé sans huile
 pas de vidange/séparation d'huile
 pas de remplacement de filtre à huile
 particulièrement écologique
 coûts de traitement et d'élimination supprimés



Robinet de vidange pour la condensation



Pieds anti-vibrations



Régulateur avec manomètre



Léger & compact



Port de câble

AIR-24/230**fortec****269.-**

HORS TVA 249.77

- **Régulateur avec manomètre**
- **Robinet de vidange pour la condensation**
- **2 manomètres : chaudière et pression de sortie**
- **Soupape de surpression**
- **2 mètres de câble de raccordement**
- **2 poignées de transport**
- **Pied double**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-24/230
Moteur (V/kW)	230 V / 1,5 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	230
Débit à 7 bars (l/min.)	110
Pression max. (bar)	9
Nombre de cylindres	1
Vitesse de rotation max. (T/min)	2850
Taille de la cuve (l)	24
Niveau sonore (LpA) db (A)	73
Dimensions (mm)	650 × 340 × 600
Poids (kg)	28
Câble d'alimentation (m)	2



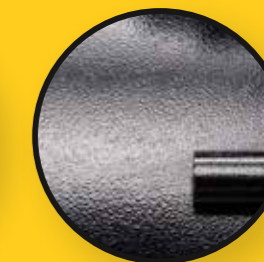
Roues avec bandage en caoutchouc plein



Robinet de vidange pour la condensation



Couvercle d'isolation phonique



Peinture martelée de haute qualité

AIR-50/250**489.-**

HORS TVA 454.04



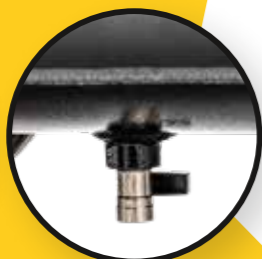
- Design martelé
- Soupape de surpression
- Régulateur avec manomètre
- 2 poignées de transport
- Pression réglable

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/250
Moteur (V/kW)	230 V / 1,8 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	250
Débit à 7 bars (l/min.)	130
Pression max. (bar)	9
Nombre de cylindres	1
Vitesse de rotation max. (T/min)	2850
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	73
Dimensions (mm)	790 × 490 × 670
Poids (kg)	49
Câble d'alimentation (m)	2



Roues avec bandage en caoutchouc plein



Robinet de vidange pour la condensation



Couvercle d'isolation phonique



Peinture martelée de haute qualité

AIR-10/210-OL**490.-**

HORS TVA 454.97



Sans huile

- Puissant
- Moteur à entraînement direct
- Sans huile*
- Panneau de commande
- Pression réglable individuellement
- Construction robuste
- Disjoncteur de protection du moteur
- Raccord de qualité
- Mobile

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-10/210-OL
Moteur (V/kW)	230 V / 1,1 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	210
Débit à 7 bars (l/min.)	100
Pression max. (bar)	8
Nombre de cylindres	1
Vitesse de rotation max. (T/min)	2850
Taille de la cuve (l)	10
Niveau sonore (LpA) db (A)	68
Dimensions (mm)	398 × 332 × 627
Poids (kg)	20
Câble d'alimentation (m)	2

* Compresseur sans huile - AVANTAGES
 entretien minimal
 air comprimé sans huile
 pas de vidange/séparation d'huile
 pas de remplacement de filtre à huile
 particulièrement écologique
 coûts de traitement et d'élimination supprimés



Isolation phonique



Robinet de vidange pour la condensation



Manutention ergonomique



Régulateur de pression avec raccord de qualité ARO 210

AIR-50/320-OL**1'399.-**

HORS TVA 1'298.98



- Sans huile*
- Moteur avec entraînement direct
- Convient pour utilisation intensive
- Technologie à 3 cylindres
- Roues avec bandage en caoutchouc plein
- 2 poignées de transport
- Groupe électrogène silencieux
- Construction compacte



Sans huile



Silencieux

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/320-OL
Moteur (V/kW)	230 V / 2,2 kW
Raccordement	2 raccords rapides
Capacité d'aspiration (l/min.)	320
Débit à 7 bars (l/min.)	190
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	3
Vitesse de rotation max. (T/min)	1350
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	69
Dimensions (mm)	810 × 410 × 660
Poids (kg)	49
Câble d'alimentation (m)	3

* Compresseur sans huile - AVANTAGES
 entretien minimal
 air comprimé sans huile
 pas de vidange/séparation d'huile
 pas de remplacement de filtre à huile
 particulièrement écologique
 coûts de traitement et d'élimination supprimés



Technologie à 3 cylindres



Roues avec bandage en caoutchouc plein



Raccords de qualité ARO 210



Disjoncteur de protection du moteur

AIR-50/380**799.-**

HORS TVA 741.88



- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Transmission de puissance optimale
- Protection du moteur pour une utilisation intensive
- Robinet de vidange pour l'eau de condensation
- Pression réglable
- 2 poignées de transport

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/380
Moteur (V/kW)	230 V / 2,2 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	290
Débit à 7 bars (l/min.)	165
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	2850
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	74
Dimensions (mm)	790 × 490 × 740
Poids (kg)	55
Câble d'alimentation (m)	2



Roues avec bandage en caoutchouc plein



Robinet de vidange pour la condensation



Couvercle pour isolation phonique



Grille de protection supplémentaire

fortec

AIR-20/350**1'390.-**

HORS TVA 1'290.62



- Puissant
- Moteur à entraînement direct
- Panneau de commande
- 2 raccords de qualité ARO 210
- Pression réglable individuellement
- Construction robuste
- Disjoncteur de protection du moteur
- Cadre de protection robuste

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-20/350
Moteur (V/kW)	230 V / 1,8 kW
Raccordement	2 raccords rapides
Capacité d'aspiration (l/min.)	350
Débit à 7 bars (l/min.)	180
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1450
Taille de la cuve (l)	20
Niveau sonore (LpA) db (A)	72
Dimensions (mm)	770 × 610 × 540
Poids (kg)	45
Câble d'alimentation (m)	2



Roues à bandage plein



Moteur à entraînement direct



Stabilité supérieure



Panneau de raccordement avec raccords de qualité ARO 210



Commande pratique

AIR-20/250-OL**1'450.-**

HORS TVA 1'346.33



- Puissant
- Moteur avec entraînement direct
- Sans huile*
- Panneau de commande
- 2 raccords de qualité ARO 210
- Pression réglable individuellement
- Construction robuste
- Disjoncteur de protection du moteur
- Cadre de protection robuste



Sans huile

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-20/250-OL
Moteur (V/kW)	230 V / 1,8 kW
Raccordement	2 raccords rapides
Capacité d'aspiration (l/min.)	250
Débit à 7 bars (l/min.)	130
Pression max. (bar)	9
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1450
Taille de la cuve (l)	20
Niveau sonore (LpA) db (A)	72
Dimensions (mm)	770 × 610 × 540
Poids (kg)	50
Câble d'alimentation (m)	2



Roues à bandage plein



Moteur à entraînement direct



Stabilité supérieure



Panneau de connexion avec raccords de qualité ARO 210



Panneau de commande pratique

* Compresseur sans huile - AVANTAGES
 entretien minimal
 air comprimé sans huile
 pas de vidange/séparation d'huile
 pas de remplacement de filtre à huile
 particulièrement écologique
 coûts de traitement et d'élimination supprimés

fortec

AIR-50/380-MC**999.-**

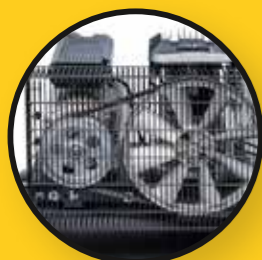
HORS TVA 927.58



- Séparateur d'eau
- Puissant
- Raccords de qualité
- Régulateur avec manomètre
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Vanne de purge de la condensation
- Disjoncteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/380-MC
Moteur (V/kW)	230 V / 2,2 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	380
Débit à 7 bars (l/min.)	220
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1540
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	72
Dimensions (mm)	1010 × 360 × 730
Poids (kg)	65
Câble d'alimentation (m)	2



Entraînement par courroie trapézoïdale



Séparateur d'eau



Robinet de vidange pour la condensation



Poignée de transport



Régulateur de pression avec pressostat Condor

AIR-50/420**1'250.-**

HORS TVA 1'160.63



- Séparateur d'eau
- Puissant
- Raccords de qualité
- Régulateur avec manomètre
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Vanne de purge pour la condensation
- Disjoncteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/420
Moteur (V/kW)	230 V / 2,2 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	420
Débit à 7 bars (l/min.)	290
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1000
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	76
Dimensions (mm)	1010 × 360 × 730
Poids (kg)	85
Câble d'alimentation (m)	2



Roues avec bandage en caoutchouc plein



Entraînement puissant et fiable par courroie trapézoïdale



Soupape de surpression



Robinet de vidange de condensat



Poignée de transport



Régulateur de pression avec pressostat Condor

fortec

AIR-90/420**1'590.-**

HORS TVA 1'476.32

- Peinture de qualité, finition martelée
- Maniable, grâce à 2 roues avant pivotantes
- 2 raccords de qualité
- Régulateur avec manomètre
- Compact
- Puissant
- Grande cuve
- Indicateur de pression chaudière et sortie
- Disjoncteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-90/420
Moteur (V/kW)	400 V / 2,2 kW
Raccordement	2 raccords rapides
Capacité d'aspiration (l/min.)	420
Débit à 7 bars (l/min.)	290
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1000
Taille de la cuve (l)	90
Niveau sonore (LpA) db (A)	76
Dimensions (mm)	1100 x 400 x 830
Poids (kg)	85



Pneus à bandage plein



Entraînement puissant et fiable par courroie trapézoïdale



Roues pivotantes verrouillables



Robinet de vidange pour la condensation



Poignée de transport



Raccords de qualité ARO 210 avec régulateur de pression

AIR-200/540**fortec****1'690.-**

HORS TVA 1'569.17

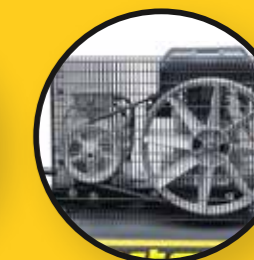
- Peinture de qualité, finition martelée
- Maniable, grâce à 2 roues avant pivotantes
- 2 raccords de qualité
- Régulateur avec manomètre
- Compact
- Puissant
- Grande cuve
- Raccordement direct côté chaudière
- Indicateur de pression chaudière et sortie
- Disjoncteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-200/540
Moteur (V/kW)	400 V / 3 kW
Raccordement	2 raccords rapides
Capacité d'aspiration (l/min.)	540
Débit à 7 bars (l/min.)	410
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1290
Taille de la cuve (l)	200
Niveau sonore (LpA) db (A)	78
Dimensions (mm)	1460 x 460 x 1140
Poids (kg)	125



Roues avant pivotantes



Entraînement puissant et fiable par courroie trapézoïdale



2 raccords de qualité ARO 210



Robinet de vidange pour la condensation



Indicateur de pression

AIR-200/440**2'190.-**

HORS TVA 2'033.43

- Séparateur d'eau
- Grande cuve
- Puissant : 15 bars
- 2 raccords de qualité ARO 210
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Raccordement direct côté chaudière
- Robinet de vidange pour la condensation
- Disjoncteur de protection du moteur



15 bars

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-200/440
Moteur (V/kW)	400 V / 3 kW
Raccordement	Direct
Capacité d'aspiration (l/min.)	440
Débit à 7 bars (l/min.)	290
Pression max. (bar)	15
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1140
Taille de la cuve (l)	200
Niveau sonore (LpA) db (A)	74
Dimensions (mm)	1460 × 460 × 1140
Poids (kg)	140



Entraînement par courroie trapézoïdale puissant et fiable



Stabilité supérieure



Robinnet de vidange pour la condensation



Raccordement direct côté chaudière



Indicateur de pression + pressostat Condor

AIR-270/830**fortec****3'390.-**

HORS TVA 3'147.63

- Unité de commande externe
- Extrêmement puissant
- Grande cuve
- Robinet de vidange pour la condensation
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Raccordement direct côté chaudière
- Disjoncteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-270/830
Moteur (V/kW)	400 V / 5,5 kW
Raccordement	Direct
Capacité d'aspiration (l/min.)	830
Débit à 7 bars (l/min.)	600
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1280
Taille de la cuve (l)	270
Niveau sonore (LpA) db (A)	76
Dimensions (mm)	1600 × 560 × 1040
Poids (kg)	152



Double entraînement par courroie trapézoïdale pour un grand silence de fonctionnement



Boîtier de commande externe



Raccordement direct côté chaudière



Indicateur de pression + pressostat Condor

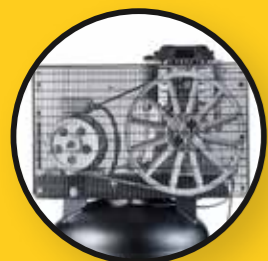
**3'390.-**

HORS TVA 3'147.63

- Unité de commande externe
- Extrêmement puissant
- Grande cuve
- Régulation de pression
- Robinet de vidange automatique pour la condensation
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Raccordement direct côté chaudière
- Encombrement réduit
- Disjoncteur de protection du moteur
- Boîtier de commande externe avec circuit étoile-triangle

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-270V/830
Moteur (V/kW)	400 V / 5,5 kW
Raccordement	Raccord direct
Capacité d'aspiration (l/min.)	830
Débit à 7 bars (l/min.)	600
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1280
Taille de la cuve (l)	270
Niveau sonore [LpA] db [A]	76
Dimensions (mm)	670 x 1850
Poids (kg)	152



Double entraînement par courroie trapézoïdale pour un grand silence de fonctionnement.



Raccord direct côté chaudière



Robinet de vidange automatique pour la condensation



Manomètre de pression Pressostat Condor plus

ENROULEUR DE CÂBLE**KR-15IT**

- Pour le commerce et l'industrie
- Longueur de câble 15 m
- Longueur du câble de raccordement 2 m
- Étrier de montage pivotant
- Boîtier en plastique résistant aux chocs
- Blocage du câble
- Connecteur CH-femelle et mâle
- Produit de qualité européenne

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-KR-15IT
Enroulé max.	2000 W
Déroulé max.	3000 W
Longueur du câble	15 m
Taille du câble	3 x 1,5 mm ²
Câble de raccordement	2 m

229.-

HORS TVA 212.63

**ENROULEUR DE TUYAU À AIR COMPRIMÉ****AIR-10IT / AIR-16IT**

- Pour le commerce et l'industrie
- Immédiatement prêt à l'emploi
- Etrier de montage pivotant
- Raccords rapides ARO 210
- Longueur de tuyau 10 m / 16 m
- Arrêt du tuyau
- Longueur de tuyau de raccordement 2,5 m
- Arrêt du tuyau (désactivable)
- Produit de qualité européenne

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-10IT	FT-AIR-16IT
Pression max.	15 bar	15 bar
Tuyau Ø intérieur	8 mm	10 mm
Longueur du tuyau max.	10 m	16 m
Tuyau de raccordement	2,5 m	2,5 m

219.-

HORS TVA 203.34

**299.-**

HORS TVA 277.62

APERÇU DE LA GAMME



Page 4



Page 5



Page 6

MODÈLE	AIR-6/170-OL	AIR-24/230	AIR-50/250
Art. Nr.	FT-AIR-6/170-OL	FT-AIR-24/230	FT-AIR-50/250
Moteur (V/kW)	230 V / 1,1 kW	230 V / 1,5 kW	230 V / 1,8 kW
Raccordement	Raccord rapide	Raccord rapide	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	170	230	250
Débit à 7 bars (l/min.)	80	110	130
Pression max. (bar)	8	9	9
Nombre de cylindres	1	1	1
Vitesse de rotation max. (T/min)	2450	2850	2850
Taille de la cuve (l)	6	24	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	68	73	73
Dimensions (mm)	395 x 370 x 340	650 x 340 x 600	790 x 490 x 670
Poids (kg)	10	28	49



Page 7



Page 8



Page 9

MODÈLE	AIR-10/210-OL	AIR-50/320-OL	AIR-50/380
Art. Nr.	FT-AIR-10/210-OL	FT-AIR-50/320-OL	FT-AIR-50/380
Moteur (V/kW)	230 V / 1,1 kW	230 V / 2,2 kW	230 V / 2,2 kW
Raccordement	Raccord rapide	2 raccords rapides	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	210	320	290
Débit à 7 bars (l/min.)	100	190	165
Pression max. (bar)	8	10	10
Nombre de cylindres	1	3	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	2850	1350	2850
Taille de la cuve (l)	10	50	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	68	69	74
Dimensions (mm)	398 x 332 x 627	810 x 410 x 660	790 x 490 x 740
Poids (kg)	20	49	55



Page 10



Page 11



Page 12

MODÈLE	AIR-20/350	AIR-20/250-OL	AIR-50/380-MC
Art. Nr.	FT-AIR-20/350	FT-AIR-20/250-OL	FT-AIR-50/380-MC
Moteur (V/kW)	230 V / 1,8 kW	230 V / 1,8 kW	230 V / 2,2 kW
Raccordement	2 raccords rapides	2 raccords rapides	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	350	250	380
Débit à 7 bars (l/min.)	180	130	220
Pression max. (bar)	10	9	10
Nombre de cylindres	2	2	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1450	1450	1540
Taille de la cuve (l)	20	20	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	72	72	72
Dimensions (mm)	770 x 610 x 540	770 x 610 x 540	1010 x 360 x 730
Poids (kg)	45	50	65



Page 13



Page 14



Page 15

MODÈLE	AIR-50/420	AIR-90/420	AIR-200/540
Art. Nr.	FT-AIR-50/420	FT-AIR-90/420	FT-AIR-200/540
Moteur (V/kW)	230 V / 2,2 kW	400 V / 2,2 kW	400 V / 3 kW
Raccordement	Raccord rapide	2 raccords rapides	2 raccords rapides
Capacité d'aspiration (l/min.)	420	420	540
Débit à 7 bars (l/min.)	290	290	410
Pression max. (bar)	10	10	10
Nombre de cylindres	2	2	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1000	1000	1290
Taille de la cuve (l)	50	90	200
Niveau sonore (LpA) db (A)	76	76	78
Dimensions (mm)	1010 x 360 x 730	1100 x 400 x 830	1460 x 460 x 1140
Poids (kg)	85	85	125

APERÇU DE LA GAMME



Page 16



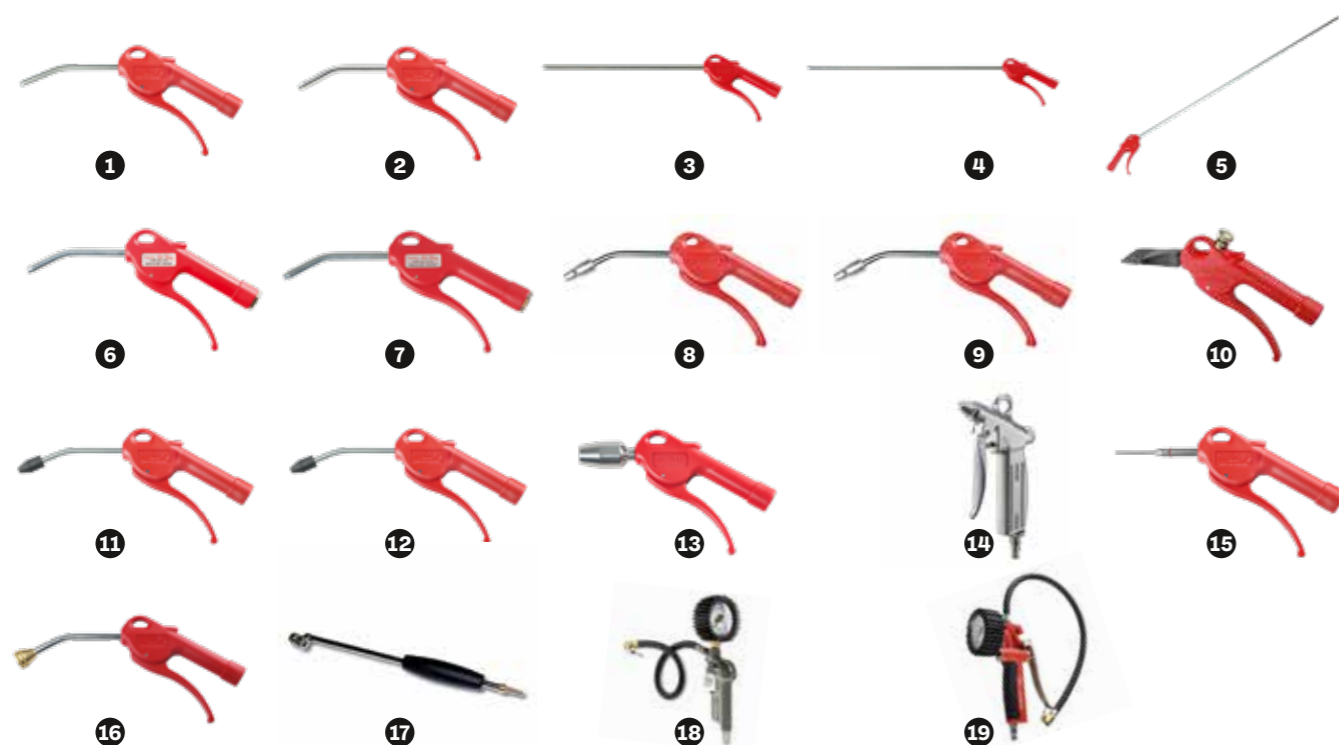
Page 17



Page 18

MODÈLE	AIR-200/440	AIR-270/830	AIR-270V/830
Art. Nr.	FT-AIR-200/440	FT-AIR-270/830	FT-AIR-270V/830
Moteur (V/kW)	400 V / 3 kW	400 V / 5,5 kW	400 V / 5,5 kW
Raccordement	Direct	Direct	Raccord direct
Capacité d'aspiration (l/min.)	440	830	830
Débit à 7 bars (l/min.)	290	600	600
Pression max. (bar)	15	10	10
Nombre de cylindres	2	2	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1140	1280	1280
Taille de la cuve (l)	200	270	270V
Niveau sonore (LpA) db (A)	74	76	76
Dimensions (mm)	1460 × 460 × 1140	1600 × 560 × 1040	670 × 1850
Poids (kg)	140	152	152





PISTOLETS À AIR COMPRIMÉ

140102-000	1	JWL Air Boy® Classic ø 6 mm	avec tube coudé	* 15.80
140101-000	2	JWL Air Boy® Classic ø 8 mm	avec tube coudé	* 15.80
140112-000	3	JWL Air Boy® Classic ø 8 mm	avec tube droit 300 mm	* 25.00
140113-000	4	JWL Air Boy® Classic ø 8 mm	avec tube droit 500 mm	* 27.90
140114-000	5	JWL Air Boy® Classic ø 8 mm	avec tube droit 1000 mm	* 32.50
140161-000	6	JWL Safety Air Boy® 2,0 bar	avec tube coudé, ø 8 mm	* 65.00
140171-000	7	JWL Safety Air Boy® 3,5 bar	avec tube coudé, ø 8 mm	* 65.00
140110-000	8	JWL Air Boy® TURBO ø 6 mm	avec tube coudé & buse ByPass	* 29.50
140111-000	9	JWL Air Boy® TURBO ø 8 mm	avec tube coudé & buse ByPass	* 29.50
140027-134	10	JWL Jet Air Boy®	avec buse Jet Air & régulation	* 36.00
140022-000	11	JWL Air Boy® Non Scratch ø 6 mm	avec tube coudé & buse caoutchouc	* 21.50
140021-000	12	JWL Air Boy® Non Scratch ø 8 mm	avec tube coudé & buse caoutchouc	* 21.50
140001-000	13	JWL Air Boy® THRUST ø 12 mm	Modèle court, sans tube mais avec buse THRUST	* 39.50
FT20088	14	Soufflette, alu forgé, ARO 210	buse normale 1,5 mm	29.90
140108-000	15	JWL Air Boy®	Pistolet de gonflage de pneus avec aiguille de pompage	* 32.00
140118-000	16	JWL Air Boy® Gonfleur de pneus ø 8 mm	tube coudé pour valves Dunlop + Presta	* 36.00
FT20094	17	Remplisseur de pneus	pour poids lourds avec poignée 6 mm	* 29.00
FT20095	18	Remplisseur de pneus	0 - 12 bar, 40 cm	* 39.00
FT20096	19	Gonfleur de pneus	0 - 12 bar, 50 cm	* 79.00

* Toutes les positions sauf la position 14 sont livrées sans raccord.

ACCESSOIRES PISTOLETS

	141000-000	JWL Jet Air 1 buse, noire	pour 140027-134	16.00
	144194	JWL buse en caoutchouc supplémentaire ø 6 mm	pour Air Boy® Classic + Air Boy® Non Scratch	3.50
	144124	JWL buse en caoutchouc supplémentaire ø 8 mm	pour Air Boy® Classic + Air Boy® Non Scratch	3.50
	144181	JWL Air Boy® Ecran de protection ø 6 mm	Pour tous les pistolets de soufflage sauf SUPER Silent Air Boy®	12.50
	144180	JWL Air Boy® Ecran de protection ø 8 mm	Pour tous les pistolets de soufflage sauf SUPER Silent Air Boy®	12.50
	150203	JWL cône en caoutchouc	pour 140118-000	6.80
	150202	JWL douille en laiton	pour 140118-000	6.80
	140297A	JWL aiguille de pompe	pour pistolets à balles 140108-000	6.80
	FT20093	Kit de remplissage de balles		10.00



SET D'ACCESSOIRES

FT20097	Kit d'accessoires pneumatiques	5 pcs.	59.90
---------	--------------------------------	--------	-------



Avec raccord rapide de qualité ARO 210

Avec raccord rapide de sécurité de qualité ARO 210

TUYAUX À AIR COMPRIMÉ

FT20001	1	Tuyau spiralé PUR, noir	4 m, avec raccord rapide	75.00
FT20003	2	Tuyau spiralé PUR, noir	8 m, avec raccord rapide	95.00
FT20005	3	Tuyau à air comprimé PUR, bleu	10 m, avec raccord rapide	125.00
FT20007	4	Tuyau à air comprimé PUR, bleu	15 m, avec raccord rapide	165.00
FT20009	5	Tuyau à air comprimé PVC, bleu	10 m, avec raccord rapide	90.00
FT20011	6	Tuyau à air comprimé PVC, bleu	15 m, avec raccord rapide	110.00
FT20002	7	Tuyau spiralé PUR, noir	4 m, avec raccord rapide de sécurité	95.00
FT20004	8	Tuyau spiralé PUR, noir	8 m, avec raccord rapide de sécurité	115.00
FT20006	9	Tuyau à air comprimé PUR, bleu	10 m, avec raccord rapide de sécurité	145.00
FT20008	10	Tuyau à air comprimé PUR, bleu	15 m, avec raccord rapide de sécurité	185.00
FT20010	11	Tuyau à air comprimé PVC, bleu	10 m, avec raccord rapide de sécurité	110.00
FT20012	12	Tuyau à air comprimé PVC, bleu	15 m, avec raccord rapide de sécurité	130.00
FT20089		Tuyau à air comprimé PUR, bleu	50 m, 8 × 12 mm	295.00
FT20090		Tuyau à air comprimé PVC, bleu	50 m, 10 × 14,5 mm	165.00

RACCORDS À AIR COMPRIMÉ

	572-002000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	filetage intérieur 1/4" BSP	29.50
	572-004000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	filetage intérieur 3/8" BSP	29.50
	572-012000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	filetage extérieur 1/4" BSPT	29.50
	572-014000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	filetage extérieur 3/8" BSPT	29.50
	572-023000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	raccord de tuyau 5/16" (8 mm)	29.50
	572-024000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	raccord de tuyau 3/8" (10 mm)	29.50
	522-002000	JWL Raccord rapide, série 522	filetage intérieur 1/4" BSP	15.50
	522-004000	JWL Raccord rapide, série 522	filetage intérieur 3/8" BSP	15.50
	522-012000	JWL Raccord rapide, série 522	filetage mâle 1/4" BSPT	15.50
	522-014000	JWL Raccord rapide, série 522	filetage extérieur 3/8" BSPT	15.50
	522-022000	JWL Raccord rapide, série 522	raccord de tuyau 1/4" (6 mm)	15.50
	522-023000	JWL Raccord rapide, série 522	raccord de tuyau 5/16" (8 mm)	15.50
	522-024000	JWL Raccord rapide, série 522	raccord de tuyau 3/8" (10 mm)	15.50
	522-052000	JWL Raccord rapide, série 522	PUR raccord ø 5/ø 8 mm	19.50
	522-054000	JWL Raccord rapide, série 522	PUR raccord ø 6,5/ø 10 mm	19.50
	522-055000	JWL Raccord rapide, série 522	PUR raccord ø 8/ø 12 mm	19.50

COMPOSANTS PNEUMATIQUES

	FT20087	Embout à emboîter	1/4" M	3.00
	FT20013	Embout à emboîter	3/8" FE	3.00
	FT20014	Embout à emboîter	1/4" FF	3.00
	FT20015	Embout à emboîter	3/8" FF	3.00
	FT20016	Embout à emboîter	6 mm	3.00
	FT20017	Embout à emboîter	8 mm	3.00
	FT20018	Embout à emboîter	10 mm	3.00
	FT20019	Embout à emboîter	12 mm	3.00
	FT20020	Embout à visser	1/4" F - 6 mm	3.00
	FT20021	Embout à visser	1/4" FE - 8 mm	3.00
	FT20022	Embout à visser	1/4" FE - 10 mm	3.00
	FT20023	Embout à visser	1/4" F - 6 mm	3.00

COMPOSANTS PNEUMATIQUES

	FT20024	Embout à visser	1/4"F - 8 mm	3.00
	FT20025	Embout à visser	1/4"F - 10 mm	3.00
	FT20040	Raccord de transition	1/8"F - 1/8"M	3.00
	FT20041	Raccord de transition	1/8"F - 1/4"F	3.00
	FT20042	Raccord de transition	3/8"F - 1/4"M	3.00
	FT20043	Embout de réduction	1/8"F - 1/4"M	3.00
	FT20044	Embout de réduction	3/8"F - 1/8"F	3.00
	FT20045	Embout de réduction	3/8"F - 1/4"F	3.00
	FT20046	Embout de réduction	1/2"FM - 1/4"FF	3.00
	FT20047	Embout de réduction	1/2"FE - 3/8"FF	3.00
	FT20048	Embout double	1/8" - 1/4"FE	3.00
	FT20049	Embout double	1/4" - 1/4"M	3.00
	FT20050	Embout double	1/4" - 3/8"M	3.00
	FT20051	Embout double	1/4" - 1/2"M	3.00
	FT20052	Embout double	3/8" - 3/8"FE	3.00
	FT20053	Embout double	3/8" - 1/2"M	3.00
	FT20054	Embout double	1/2" - 1/2"FE	3.00
	FT20055	Embout	2 - 1/8"FF	3.00
	FT20056	Embout	2 - 1/4"FF	3.00
	FT20057	Embout	2 - 3/8"FF	3.00
	FT20058	Embout	2 - 1/2"FF	3.00
	FT20059	Bouchon	1/4"M	3.00
	FT20060	Bouchon	3/8"M	3.00
	FT20061	Bouchon	1/2"FE	3.00
	FT20062	Coude en L	2× 1/4"FF	5.00
	FT20063	Coude en L	1/4"F - 1/4"M	5.00
	FT20064	Raccord en T	3× 1/4"FF	7.50
	FT20065	Raccord en T	3× 1/4"FE	7.50
	FT20066	Raccord en Y	3× 1/4"FF	7.50
	FT20067	Raccord en Y	2× 1/4"F - 1/4"F	7.50
	FT20068	Raccord en Y	2× 3/8"F - 3/8"M	8.50
	FT20069	Raccord en Y	3× 3/8"FF	8.50

COMPOSANTS PNEUMATIQUES

	FT20070	Raccord en X	3× 1/4"F - 1/4"M	8.00
	FT20071	Raccord de tuyau	6 mm	3.00
	FT20072	Raccord de tuyau	8 mm	3.00
	FT20073	Raccord de tuyau	10 mm	3.00
	FT20074	Bride Oetiker	9 - 11 mm	1.30
	FT20075	Bride Oetiker	11 - 13 mm	1.30
	FT20076	Bride Oetiker	13 - 15 mm	1.30
	FT20078	Soupape de sécurité TÜV-CE Certifié		25.00
	FT20079	Soupape de sécurité TÜV-CE Certifié		25.00
	FT20080	Soupape de sécurité TÜV-CE Certifié		25.00
	FT20026	Réducteur de pression	1/4"F - 1/4"M	49.00
	FT20027	Réducteur de pression	3/8"FF 0 - 8 bar	85.00
	FT20028	Réducteur de pression	1/2"FF 0 - 8 bar	96.00
	FT20029	Détendeur avec filtre 20 microns	1/4" 0 - 88 bar	76.00
	FT20030	Détendeur avec filtre 20 microns	3/8" 0 - 88 bar	109.00
	FT20031	Soupape de réduction de pression avec filtre 20 microns	1/2" 0 - 88 bar	136.00
	FT20032	Unité de maintenance	1/4"F 0 - 8 bar	186.00
	FT20033	Unité de maintenance	3/8"FF 0 - 8 bar	197.00
	FT20034	Unité de maintenance	1/2"FF 0 - 8 bar	263.00
	FT20035	Support mural pour réducteur	1/4" 0 - 8 bar	10.00
	FT20036	Support mural pour réducteur	3/8" + 1/2"	15.00
	FT20037	Séparateur d'huile + eau	1/4"F 20 microns 14 bar	95.00
	FT20038	Séparateur d'huile + eau	1/2"FF 20 microns 14 bar	75.00
	FT20039	Séparateur d'huile + eau	3/8"FF 20 microns 14 bar	65.00
	FT20077	Manomètre	1/4"FM face avant, 63 mm, 0 - 12 bar	19.00
	631222	JWL Vanne à bille	1/4" mâle × 1/4" femelle	12.00
	631244	JWL Vanne à bille	3/8" mâle × 3/8" femelle	12.00
	631255	JWL Vanne à bille	1/2" mâle × 1/2" femelle	13.00



315.-

HORS TVA 292.48

**HAZET 9012 MT
CLÉ À CHOCS EXTRA
COURTE (SEULEMENT 100 MM)**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	9012 MT
Entraînement	1/2"
Couple de desserrage max.	1400 Nm
Mécanisme de frappe	à double marteau
Consommation d'air	135 l/min



169.-

HORS TVA 156.92

**HAZET 9032N-1
PONCEUSE
DROITE**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	9032N-1
Mandrin de serrage	6 mm
Longueur	157 mm
Consommation d'air	74 l/min
Poids	400 g



645.-

HORS TVA 598.89

**HAZET 9013M
CLÉ À CHOCS**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	9013M
Entraînement	3/4"
Couple de desserrage max.	1890 Nm
Mécanisme de frappe	à double marteau
Consommation d'air	153 l/min

**HAZET 9022P-2
CLIQUET 1/2"**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	9022P-2
Entraînement	1/2"
Couple max.	108 Nm
Rotation droite / gauche	à une vitesse
Consommation d'air	113 l/min
Longueur	258 mm



322.-

HORS TVA 298.98

**HAZET 9037N-2
PISTOLET À
RIVETS AVEUGLES**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	9037N-2
Longueur de course	15,8 mm
Force de traction	14700 Nm
Poids	2,11 kg
Consommation d'air	2,64 l/ course
Tailles de rivets	3,0-6,4 mm



732.-

HORS TVA 679.67

**HAZET 9042N-1
PRESSE À GRAISSE**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	9042N-1
Longueur du tube métallique	172 mm
Longueur du tuyau	230 mm
Capacité de remplissage	400 ml
Consommation d'air	230 l/min
Poids	2 kg



156.-

HORS TVA 144.85



119.-

HORS TVA 110.49

143102-000 PURGEUR DE FREIN



DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	143102-000
Pression de travail	6 - 12 bar
Consommation d'air	180 l/min
Vacuum	min. 60%
Réservoir	1,2 l



109.-

HORS TVA 101.21

147160-134 ASPIRATEUR À HUILE 2.0 L



DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	147160-134
Pression de travail	6 - 12 bar
Consommation d'air	Max. 180 l/min
Réservoir	2,0 l



159.-

HORS TVA 147.63

142175-134 NETTOYANT POUR CLIMATISEURS



DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	142175-134
Pression de travail	6 - 12 bar
Consommation d'air	100 l/min
Réservoir	1,2 l

142130-000 PISTOLET DE NETTOYAGE



DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	142130-000
Pression de travail	6 - 12 bar
Consommation d'air	100 l/min
Réservoir	1,2 l



49.-

HORS TVA 45.50

102185-000 RINCEUR DE SYSTÈME DE REFROIDISSE- MENT JET FLUSHER



DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	102185-000
Pression de travail	6 - 10 bar
Consommation d'air	350 l/min
Poids	230 g
Consommation d'eau	6 l/min
Raccord d'eau	1/2"
Raccord d'air	1/4"



89.-

HORS TVA 82.64

102010-000 PISTOLET DE LAVAGE JET WASHER



DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	102010-000
Pression de travail	6 - 10 bar
Consommation d'air	380 l/min
Consommation d'eau	4 - 8 l/min



89.-

HORS TVA 82.64



79.-

HORS TVA 73.35

146105-000 PISTOLET À PEINTURE EN CARROSSERIE

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	146105-000
Pression de travail	6 - 16 bar
Consommation d'air	380 l/min avec buse
Consommation d'air	180 l/min avec tuyau

145153-000

JWL SODABLASTER STARTER KIT

composé de :

- JWL Sodablaster
- 1 Kg de soude
- 1 buse de précision en acier
- 3 buses plates en plastique

159.-

HORS TVA 147.63



- Ne chauffe pas la tôle ni ne déforme celle-ci
- N'endommage pas le verre le caoutchouc ou le plastique
- En même temps, moins de travaux de masquage
- Protège immédiatement le métal nu de la corrosion contrairement au sablage
- Enlève les revêtements antirouille de bateaux sans endommager la coque
- Enlève les peintures sans endommager les joints en plastique et en caoutchouc
- Enlève la peinture des surfaces en verre et les cadres de fenêtres sans endommager le verre ou les joints d'étanchéité
- Enlève les peintures des meubles en bois
- Est très doux et respectueux de l'environnement



DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	145153-000
----------	------------

320103-000 / 142130-000 JWL SODA

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	320103-000	Bidon de 5 kg	35.00
Art. Nr.	320101-000	Sac de 25 kg	139.00



145950-000 / 145955-000 SODA BLASTER BUSES

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	145950-000	Buse de précision en acier	25.00
Art. Nr.	145955-000	Buses plates en plastique 3 pcs.	25.00



HUILES

FT20092 / FT20091 HUILE POUR COMPRESSEURS HUILE POUR POMPE

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT20092	Huile pour compresseur 10W-40 (1000 ml)	16.50
Art. Nr.	FT20091	Huile pour pompe (1000 ml)	24.50



KEA Karl Ernst AG

Generalvertretungen
Industriestrasse 3
CH-8952 Schlieren

+41 44 271 15 85
info@karlernstag.ch

Sous réserve de modifications de prix et de modèles.
Toutes les indications sans garantie. Tous les prix incluent la TVA.
Les revendeurs sont libres de fixer leurs propres prix de vente.

Votre revendeur spécialisé :