

SOMMAIRE

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-6/170-0L

AIR-24/230







- → 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





Robinet de vidange pour la condensation



Pieds anti-vihrations



Régulateur avec manomètre



Léger & compac



Port de câble

| DONNÉES TECHNIQUES | 3 |
|--------------------------------|-----------------|
| Art. Nr. | FT-AIR-6/170-0L |
| Moteur (V/kW) | 230 V / 1,1 kW |
| Raccordement | Raccord rapide |
| Capacité d'aspiration (I/min.) | 170 |
| lébit à 7 bars (I/min.) | 80 |
| ression max. (bar) | 8 |
| ombre de cylindres | 1 |
| tesse de rotation max. (T/min) | 2450 |
| aille de la cuve (I) | 6 |
| iveau sonore (LpA) db (A) | 68 |
| imensions (mm) | 395 × 370 × 340 |
| oids (kg) | 10 |
| Cable 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

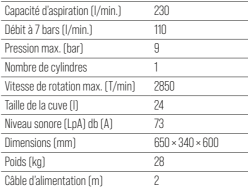




- → Régulateur avec manomètre
- → Robinet de vidange pour la condensation
- → 2 manomètres : chaudière et pression de sortie
- → Soupape de surpression
- → 2 mètres de câble de raccordement
- → 2 poignées de transport
- → Pied double



DONNÉES TECHNIQUES





Roues avec bandage en caoutchouc plein



pour la condensation



Couvercle d'isolation phonique



einture martelée de haute qualité

AIR-50/250

AIR-10/210-0L







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

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité d'aspiration (I/min.) Débit à 7 bars (I/min.) Pression max. (bar) Nombre de cylindres

Vitesse de rotation max. (T/min)

Niveau sonore (LpA) db (A)

Câble d'alimentation (m)

Moteur (V/kW)

Raccordement

Taille de la cuve (I)

Dimensions (mm)

Poids (kg)

FT-AIR-50/250

230 V / 1,8 kW

Raccord rapide

2850

50

73

49

790 × 490 × 670

→ Pression réglable



Sans huile

DONNÉES TECHNIQUES

| Art. Nr. | FT-AIR-10/210-0L |
|----------------------------------|------------------|
| Moteur (V/kW) | 230 V / 1,1 kW |
| Raccordement | Raccord rapide |
| Capacité d'aspiration (I/min.) | 210 |
| Débit à 7 bars (I/min.) | 100 |
| Pression max. (bar) | 8 |
| Nombre de cylindres | 1 |
| Vitesse de rotation max. (T/min) | 2850 |
| Taille de la cuve (I) | 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



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



Roues avec bandage





Robinet de vidange



haute qualité









raccord de qualité ARO 210

AIR-50/320-OL

AIR-50/380







- → 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





Sansh

| DON | NÉES ' | TECH | NIOI | IFS |
|-----|--------|------|---------|-----|
| | MELO | LOII | i di Qu | L |

| Art. Nr. | FT-AIR-50/320-0L |
|----------------------------------|--------------------|
| Moteur (V/kW) | 230 V / 2,2 kW |
| Raccordement | 2 raccords rapides |
| Capacité d'aspiration (I/min.) | 320 |
| Débit à 7 bars (I/min.) | 190 |
| Pression max. (bar) | 10 |
| Nombre de cylindres | 3 |
| Vitesse de rotation max. (T/min) | 1350 |
| Taille de la cuve (I) | 50 |
| Niveau sonore (LpA) db (A) | 69 |
| Dimensions (mm) | 810 × 410 × 660 |
| Poids (kg) | 49 |
| Câble d'alimentation (m) | 3 |





Technologie à 3 cylindres

Raccords de qualité ARO 210



Disjoncteur de protection du moteur

* 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 suppri



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 (I/min.) | 290 |
| Débit à 7 bars (I/min.) | 165 |
| Pression max. (bar) | 10 |
| Nombre de cylindres | 2 |
| Vitesse de rotation max. (T/min) | 2850 |
| Taille de la cuve (I) | 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

AIR-20/350

AIR-20/250-OL







- → Panneau de commande
- → 2 raccords de qualité ARO 210
- → Pression réglable individuellement
- → Construction robuste









Stabilité supérieure

raccords de qualité ARO 210



DONNÉES TECHNIQUES

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

→ Puissant

- → Moteur à entraînement direct

- → Disjoncteur de protection du moteur
- → Cadre de protection robuste

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-20/250-0L |
|----------------------------------|--------------------|
| Moteur (V/kW) | 230 V / 1,8 kW |
| Raccordement | 2 raccords rapides |
| Capacité d'aspiration (I/min.) | 250 |
| Débit à 7 bars (I/min.) | 130 |
| Pression max. (bar) | 9 |
| Nombre de cylindres | 2 |
| Vitesse de rotation max. (T/min) | 1450 |
| Taille de la cuve (I) | 20 |
| Niveau sonore (LpA) db (A) | 72 |
| Dimensions (mm) | 770 × 610 × 540 |
| Poids (kg) | 50 |
| 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







Stabilité supérieure



raccords de qualité ARO 210



Panneau de commande partique

AIR-50/380-MC

AIR-50/420







- → 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





- → 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



Entraînement par courroie trapézoïdale



Séparateur d'eau



Robinet de vidange pour la condenstation



Poignée de transport



Régulateur de pression a pressostat Condor

Art. Nr. Moteur (V/kW) Raccordement Capacité d'aspiration (I/min.) Débit à 7 bars (I/min.) Nombre de cylindres Viteses de ratation may (T/min.) DONNÉES TECHNIQUES FT-AIR-50/380-MC 8 accord rapide 230 V / 2,2 kW 8 accord rapide 220 Pression max. (bar) 10 Nombre de cylindres 2

| Dobit a / Dars (I/Tillin.) | LLU |
|----------------------------------|------------------|
| Pression max. (bar) | 10 |
| Nombre de cylindres | 2 |
| Vitesse de rotation max. (T/min) | 1540 |
| Taille de la cuve (I) | 50 |
| Niveau sonore (LpA) db (A) | 72 |
| Dimensions (mm) | 1010 × 360 × 730 |
| Paids (kg) | 65 |
| Câble d'alimentation (m) | 2 |
| | |



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



Roues avec bandage e



Entraînement puissant et fiable par courroie trapézoïdale



Soupape de surpression



Robinet de vidange de condensat



oignée de transport



Régulateur de pression avec pressostat Condor



AIR-90/420

AIR-200/540







- → 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
- → Disjoncteur de protection du moteur













Robinet de vidange pour







Raccords de qualité ARO 210 avec régulateur de pression

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



| | , | | |
|-----|------------|---------|-------|
| DUN | NÉES 1 | LECTIVI | INITE |
| מטע | IME = 20 I | | MME9 |
| | | | |

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



- → 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
- → Disjoncteur de protection du moteur





Entraînement puissant et fiable par





2 raccords de qualité ARO 210

Robinet de vidange pour la condensation



AIR-200/440

AIR-270/830

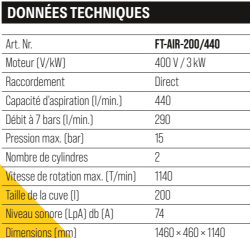






- → Séparateur d'eau
- → Grande cuve
- → Puissant:15 bars
- → 2 raccords de qualité ARO 210
- → Entraînement par courroie trapézoïdale
- → Raccordement direct côté chaudière
- → Robinet de vidange pour la condensation
- → Disjoncteur de protection du moteur







| | | Art. Nr. |
|--------------------------------------|--|--------------|
| | | Moteur (V/ |
| | | Raccordem |
| | | Capacité d'a |
| | | Débit à 7 ba |
| | | Pression m |
| | | Nombre de |
| A E Y | | Vitesse de i |
| | | Taille de la |
| | | Niveau son |
| | | Dimensions |
| et de vidange pour la condensation | | Poids (kg) |
| iorao vidango podr ia obilaciioation | | |



Entraînement par courroie trapézoïdale puissant et fiable









- → 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



| Art. Nr. | FT-AIR-270/830 |
|----------------------------------|-------------------|
| Moteur (V/kW) | 400 V / 5,5 kW |
| Raccordement | Direct |
| Capacité d'aspiration (I/min.) | 830 |
| Débit à 7 bars (I/min.) | 600 |
| Pression max. (bar) | 10 |
| Nombre de cylindres | 2 |
| Vitesse de rotation max. (T/min) | 1280 |
| Taille de la cuve (I) | 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





Raccordement direct côté chaudière



AIR-270V/830

ortec

ENROULEURS











- → 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









pour la condensation



Pressostat Condor plus

DONNÉES TECHNIQUES

| FT-AIR-270V/830 |
|-----------------|
| 400 V / 5,5 KW |
| Raccord direct |
| 830 |
| 600 |
| 10 |
| 2 |
| 1280 |
| 270 |
| 76 |
| 670 × 1850 |
| 152 |
| |

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 × 1,5 mm ² |
| Câble de raccordement | 2 m |

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

| FT-AIR-10IT | FT-AIR-16IT | |
|-------------|------------------------|--|
| 15 bar | 15 bar | |
| 8 mm | 10 mm | |
| 10 m | 16 m | |
| 2,5 m | 2,5 m | |
| | 15 bar 8 mm 10 m | 15 bar 15 bar 8 mm 10 mm 10 m 16 m |





APERÇU DE LA GAMME









| | • • • | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MODÈLE | AIR-6/170-OL | AIR-24/230 | AIR-50/250 |
| Art. Nr. | FT-AIR-6/170-0L | 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 (I/min.) | 170 | 230 | 250 |
| Débit à 7 bars (I/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 (I) | 6 | 24 | 50 |
| Niveau sonore (LpA) db (A) | 68 | 73 | 73 |
| Dimensions (mm) | 395 × 370 × 340 | 650 × 340 × 600 | 790 × 490 × 670 |
| Poids (kg) | 10 | 28 | 49 |







| MODÈLE | AIR-10/210-0L | AIR-50/320-OL | AIR-50/38 |
|----------------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| Art. Nr. | FT-AIR-10/210-0L | FT-AIR-50/320-0L | 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 (I/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 (I) | 10 | 50 | 50 |
| Niveau sonore (LpA) db (A) | 68 | 69 | 74 |
| Dimensions (mm) | 398 × 332 × 627 | 810 × 410 × 660 | 790 × 490 × 740 |
| Poids (kg) | 20 | 49 | 55 |







| MODÈLE | AIR-20/350 | AIR-20/250-OL | AIR-50/380-MC |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Art. Nr. | FT-AIR-20/350 | FT-AIR-20/250-0L | 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 (I/min.) | 350 | 250 | 380 |
| Débit à 7 bars (I/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 (I) | 20 | 20 | 50 |
| Niveau sonore (LpA) db (A) | 72 | 72 | 72 |
| Dimensions (mm) | 770 × 610 × 540 | 770 × 610 × 540 | 1010 × 360 × 730 |
| Poids (kg) | 45 | 50 | 65 |







| 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 (I/min.) | 420 | 420 | 540 |
| Débit à 7 bars (I/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 (I) | 50 | 90 | 200 |
| Niveau sonore (LpA) db (A) | 76 | 76 | 78 |
| Dimensions (mm) | 1010 × 360 × 730 | 1100 × 400 × 830 | 1460 × 460 × 1140 |
| Poids (kg) | 85 | 85 | 125 |

APERÇU DE LA GAMME







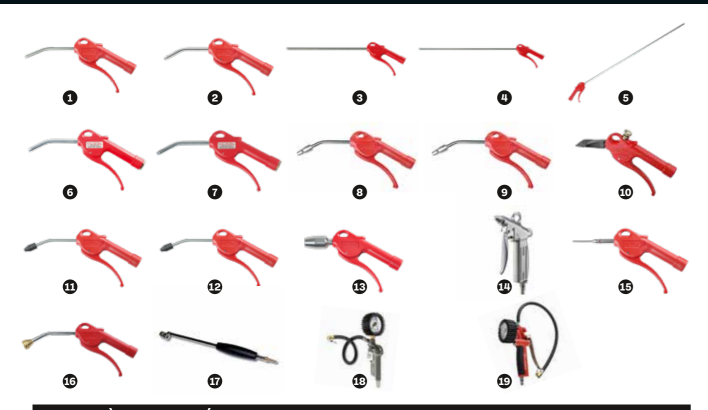


| rage to | raye | 17 | raye io |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| MODÈLE | AIR-200/440 | AIR-270/830 | AIR-270V/830 |
| Art. Nr. | FT-AIR-200/440 | FT-AIR-270/830 | FT-AIR-270V/830 |
| Moteur (V/kW) | 400 V / 3 kW | 400 V / 5,5 kW | 400 V / 5,5 kW |
| Raccordement | Direct | Direct | Raccord direct |
| Capacité d'aspiration (I/min.) | 440 | 830 | 830 |
| Débit à 7 bars (I/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 (I) | 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 |
| | | | |



ACCESS. PNEUMATIQUES





| PISTOLE | TS À | À AIR COMPRIMÉ | | |
|----------------------|------------|---|--|---------|
| 140102-000 | Ð | 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 | 0 | 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 | 1 | JWL Air Boy [®] Non Scratch ø 6 mm | avec tube coudé & buse caoutchouc | * 21.50 |
| 140021-000 | P | 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 | 1 | Soufflette, alu forgé, ARO 210 | buse normale 1,5 mm | 29.90 |
| 140108-000 | 1 5 | 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 | 1 | 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 n 141 - | no oof | la manifelam 1.4 manifelia urina managarah | | |

| JRBO ø 6 mm | avec tube coudé & buse ByPass | * 29.50 |
|-------------------------|--|---------|
| JRBO ø 8 mm | avec tube coudé & buse ByPass | * 29.50 |
| 8) | avec buse Jet Air & régulation | * 36.00 |
| on Scratch ø 6 mm | avec tube coudé & buse caoutchouc | * 21.50 |
| on Scratch ø 8 mm | avec tube coudé & buse caoutchouc | * 21.50 |
| IRUST ø 12 mm | Modèle court, sans tube mais avec buse THRUST | *39.50 |
| orgé, ARO 210 | buse normale 1,5 mm | 29.90 |
| | Pistolet de gonflage de pneus avec aiguille de pompage | * 32.00 |
| onfleur de pneus ø 8 mm | tube coudé pour valves Dunlop + Presta | *36.00 |
| pneus | pour poids lourds avec poignée 6 mm | *29.00 |
| nnouo | 0. 19 har 40 am | * 20 00 |

| ACCE | SSOIRES P | ISTOLETS | | |
|------|------------|--|---|-------|
| 4 | 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 |
| Spl | 144181 | JWL Air Boy® Ecran de protection ø 6 mm | Pour tous les pistolets de soufflage sauf SUPER Silent Air Boy® | 12.50 |
| A | 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 |
| 11 | 140297A | JWL aiguille de pompe | pour pistolets à balles 140108-000 | 6.80 |
| 110 | FT20093 | Kit de remplissage de balles | | 10.00 |



| SET D'ACCESSO | IRES | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-------|
| FT20097 | Kit d'accessoires pneumatiques | 5 pcs. | 59.90 |

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

ACCESS. PNEUMATIQUES





| 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 | 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 AI | R 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 måle 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 |
| | | | |

| COMP | OSANTS | 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 |
| mk(5)mm(s | FT20017 | Embout à emboîter | 8 mm | 3.00 |
| | FT20018 | Embout à emboîter | 10 mm | 3.00 |
| | FT20019 | Embout à emboîter | 12 mm | 3.00 |
| Signal. | FT20020 | Embout à visser | 1/4"F - 6 mm | 3.00 |
| | FT20021 | Embout à visser | 1/4"FE - 8 mm | 3.00 |
| S[coo | FT20022 | Embout à visser | 1/4"FE - 10 mm | 3.00 |
| | FT20023 | Embout à visser | 1/4"F - 6 mm | 3.00 |

ACCESS. PNEUMATIQUES



| COMP | OSANTS | PNEUMATIQUES | | |
|----------|---------|-----------------------|-----------------|------|
| 0= | FT20024 | Embout à visser | 1/4"F - 8 mm | 3.00 |
| | FT20025 | Embout à visser | 1/4"F – 10 mm | 3.00 |
| QP. | FT20040 | Raccord de transition | 1/8"F - 1/8"M | 3.00 |
| QP. | FT20041 | Raccord de transition | 1/8"F - 1/4"F | 3.00 |
| QP. | FT20042 | Raccord de transition | 3/8"F-1/4"M | 3.00 |
| QP. | FT20043 | Embout de réduction | 1/8"F - 1/4"M | 3.00 |
| QP. | FT20044 | Embout de réduction | 3/8"F-1/8"F | 3.00 |
| QP. | FT20045 | Embout de réduction | 3/8"F - 1/4"F | 3.00 |
| qp. | FT20046 | Embout de réduction | 1/2"FM – 1/4"FF | 3.00 |
| QP. | 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 |
| Ξ | FT20055 | Embout | 2 – 1/8"FF | 3.00 |
| \equiv | FT20056 | Embout | 2 – 1/4"FF | 3.00 |
| H | FT20057 | Embout | 2 – 3/8"FF | 3.00 |
| \equiv | FT20058 | Embout | 2-1/2"FF | 3.00 |
| W | FT20059 | Bouchon | 1/4"M | 3.00 |
| W | FT20060 | Bouchon | 3/8"M | 3.00 |
| ur | FT20061 | Bouchon | 1/2"FE | 3.00 |
| 40 | FT20062 | Coude en L | 2×1/4"FF | 5.00 |
| 40 | FT20063 | Coude en L | 1/4"F - 1/4"M | 5.00 |
| A | FT20064 | Raccord en T | 3×1/4"FF | 7.50 |
| 1 | FT20065 | Raccord en T | 3×1/4"FE | 7.50 |
| | FT20066 | Raccord en Y | 3× 1/4"FF | 7.50 |
| F | FT20067 | Raccord en Y | 2×1/4"F -1/4"F | 7.50 |
| P | FT20068 | Raccord en Y | 2×3/8"F-3/8"M | 8.50 |
| 3 | FT20069 | Raccord en Y | 3×3/8"FF | 8.50 |

| COMP | POSANTS | PNEUMATIQUES | | |
|------------|---------|---|--------------------------------------|--------|
| 92 | FT20070 | Raccord en X | 3×1/4"F - 1/4"M | 8.00 |
| emigleco | FT20071 | Raccord de tuyau | 6 mm | 3.00 |
| emigleco | FT20072 | Raccord de tuyau | 8 mm | 3.00 |
| emigleco | FT20073 | Raccord de tuyau | 10 mm | 3.00 |
| 80 | FT20074 | Bride Oetiker | 9 – 11 mm | 1.30 |
| 80 | FT20075 | Bride Oetiker | 11 – 13 mm | 1.30 |
| 20 | 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 |
| 4 | 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 |
| C. 16.7 | FT20029 | Détendeur avec filtre 20 microns | 1/4" 0 - 88 bar | 76.00 |
| C 167 | FT20030 | Détendeur avec filtre 20 microns | 3/8" 0 - 88 bar | 109.00 |
| CAP. | FT20031 | Soupape de réduction de pression avec filtre 20 microns | 1/2" 0 - 88 bar | 136.00 |
| 9-8 | FT20032 | Unité de maintenance | 1/4"F 0 – 8 bar | 186.00 |
| 9 8 | FT20033 | Unité de maintenance | 3/8"FF 0 - 8 bar | 197.00 |
| 9-8 | FT20034 | Unité de maintenance | 1/2"FF 0 - 8 bar | 263.00 |
| 0 | FT20035 | Support mural pour réducteur | 1/4" 0 - 8 bar | 10.00 |
| 0 | FT20036 | Support mural pour réducteur | 3/8" + 1/2" | 15.00 |
| C-64 | FT20037 | Séparateur d'huile + eau | 1/4"F 20 microns 14 bar | 95.00 |
| C. 64 | FT20038 | Séparateur d'huile + eau | 1/2"FF 20 microns 14 bar | 75.00 |
| C & | 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 |
| 3 | 631244 | JWL Vanne à bille | 3/8" mâle ×3/8" femelle | 12.00 |
| 3 | 631255 | JWL Vanne à bille | 1/2" mâle ×1/2" femelle | 13.00 |
| | | | | |

OUTILS PNEUMATIQUES





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 I/min | |
| | | |



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



HAZET 9032N-1 PONCEUSE DROITE

| DONNÉES TECHNIQUES | |
|--------------------|----------|
| Art. Nr. | 9032N-1 |
| Mandrin de serrage | 6 mm |
| Longueur | 157 mm |
| Consommation d'air | 74 I/min |
| Pnids | 400 n |

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 I/ course |
| Tailles de rivets | 3,0-6,4 mm |



169.-

HAZET 9013M CLÉ À CHOCS

| DONNÉES TECHNIQUES | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Art. Nr. | 9013M |
| Entraînement | 3/4" |
| Couple de | 4000 11 |
| desserrage max. | 1890 Nm |
| Mécanisme de frappe à d | d <mark>o</mark> uble marteau |
| Consommation d'air | 153 I/min |

HAZET 9042N-1 PRESSE À GRAISSE

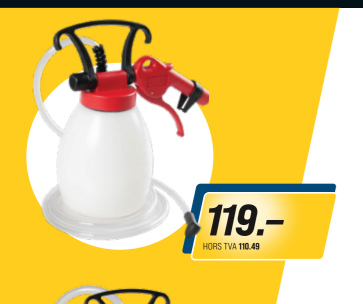
| Art. Nr. | 9042N-1 |
|--------------------------------|-----------|
| Longueur du tube métallique | 172 mm |
| Longueur du tuyau | 230 mm |
| Capacité de remplissage | 400 ml |
| Consommation d'air | 230 I/min |
| Poids | 2 kg |





OUTILS PNEUMATIQUES





109.-

143102-000 PURGEUR DE FREIN



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

142130-000

PISTOLET DE NETTOYAGE



| DONNÉES TECHNIQUES | | |
|--------------------|--|--|
| 142130-000 | | |
| 6 – 12 bar | | |
| 100 I/min | | |
| 1,21 | | |
| | 142130-000 6-12 bar 100 I/min | |





ASPIRATEUR À HUILE 2.0 L



| DONNÉES TECHNIQUES | | |
|---------------------|----------------|--|
| Art. Nr. | 147160-134 | |
| Pression de travail | 6 – 12 bar | |
| Consommation d'air | Max. 180 I/min | |
| Réservoir | 2,01 | |

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 I/min | |
| Poids | 230 g | |
| Consommation d'eau | 6 I/min | |
| Raccord d'eau | 1/2" | |
| Raccord d'air | 1/4" | |





142175-134

NETTOYANT POUR CLIMATISEURS



| DONNEES TECHNIQUES | | |
|---------------------|------------|---|
| Art. Nr. | 142175-134 | _ |
| Pression de travail | 6 – 12 bar | _ |
| Consommation d'air | 100 I/min | _ |
| Réservoir | 1,21 | |

102010-000
PISTOLET
DE LAVAGE
JET WASHER



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



OUTILS PNEUMATIQUES





146105-000

PISTOLET À PEINTURE EN CARROSSERIE

| DONNÉES TECHNIQUES | | |
|---------------------|----------------------|--|
| Art. Nr. | 146105-000 | |
| Pression de travail | 6 – 16 bar | |
| Consommation d'air | 380 I/min avec buse | |
| Consommation d'air | 180 I/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





- → Ne chauffe pas la tôle ni ne déforme
- → N'endommage pas le verre le caout chouc 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 antisalissure 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. 1 | <mark>45153</mark> -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

| NÉES TECHNI | QUES | |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------|
| FT20092 | Huile pour | 16.50 |
| | compresseur | |
| | 10W-40 (1000 ml) | |
| FT20091 | Huile pour pompe | 24.50 |
| | (1000 ml) | |
| | NÉES TECHNI(FT20092 FT20091 | compresseur 10W-40 (1000 ml) |



KEA Karl Ernst AG Generalvertretungen Industriestrasse 3 CH-8952 Schlieren Votre revendeur spécialisé: +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.