



CAMPAGNOLA

CATALOGUE 2025

OUTILS DE RÉCOLTE

www.campagnola.fr





COMPOSEZ VOTRE PEIGNE VIBREUR

1. CHOISISSEZ COMMENT ALIMENTER VOTRE OUTIL



Batterie de 12 V



Extra Performance



Li-Ion 700



Energy 4

2. CHOISISSEZ VOTRE MOTEUR



POWER ECO PLUG-IN



POWER 58 PLUS

3. CHOISISSEZ VOTRE PERCHE



Perche télescopique en carbone



Perche télescopique en aluminium



Perche fixe en carbone



Perche fixe en aluminium

4. CHOISISSEZ LA TÊTE DE RÉCOLTE EN FONCTION DE VOTRE OLIVERAIE



Holly



Hercules 6*



Icarus V1

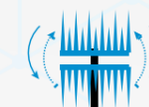


Alice Star

* a utiliser avec perche en carbone

PEIGNE VIBREUR ECO

ELEKTRA



MOUVEMENT OPPOSÉ



- > Dents interchangeables en techno-polymère
- > Moteur en bas, **équilibre maximum**
- > Câble électrique de 13 m



CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1250 rpm
TENSION	12 V

OPTIONS D'ALIMENTATION

ENERGY 4 Générateur



BATTERIE DE 12 V



NON FOURNI



PEIGNE VIBREUR ECO PLUG-IN

HOLLY ECO PLUG-IN



MOUVEMENT
ELLIPTIQUE

- > Dents interchangeables en techno-polymère
- > Moteur en bas, **équilibre maximum**
- > Câble électrique de 13 m



CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1200 rpm
TENSION	12/21 V

HERCULES 6 ECO PLUG-IN



MOUVEMENT
ELLIPTIQUE

- > Dents interchangeables en techno-polymère ou en carbone
- > Moteur en bas, **équilibre maximum**

CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1200 rpm
TENSION	12/21 V

ICARUS V1 ECO PLUG-IN



MOUVEMENT
LATERAL OPPOSÉ

- > Dents interchangeables en carbone
- > Moteur en bas, **équilibre maximum**

CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1200 rpm
TENSION	12/21 V

ALICE STAR ECO PLUG-IN



MOUVEMENT
ELLIPTIQUE
OPPOSÉ

- > Dents interchangeables en techno-polymère
- > Moteur en bas, **équilibre maximum**

CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1200 rpm
TENSION	12/21 V

OPTIONS D'ALIMENTATION

KOALA
Chargeur de batterie



EP2150
5 Ah - 21,6 V batterie



ENERGY 4
Générateur



CÂBLE ÉLECTRIQUE
13 m



BATTERIE DE 12 V



NON FOURNI

OPTIONS D'ALIMENTATION

KOALA
Chargeur de batterie



EP2150
5 Ah - 21,6 V batterie



ENERGY 4
Générateur



CÂBLE ÉLECTRIQUE
13 m



BATTERIE DE 12 V



NON FOURNI

PEIGNE VIBREUR 58 PLUS

HERCULES 6 58 PLUS



MOUVEMENT
ELLIPTIQUE

- > Dents interchangeables en techno-polymère ou en carbone
- > Moteur en bas, **équilibre maximum**
- > Câble électrique de 13 m



CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1080 - 1150 - 1180 rpm
TENSION	12/58 V

ICARUS V1 58 PLUS



MOUVEMENT
LATERAL OPPOSÉ

- > Dents interchangeables en carbone
- > Moteur en bas, **équilibre maximum**
- > Câble électrique de 13 m



CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1080 - 1150 - 1180 rpm
TENSION	12/58 V

ALICE STAR 58 PLUS



MOUVEMENT
ELLIPTIQUE
OPPOSÉ

- > Dents interchangeables en techno-polymère
- > Moteur en bas, **équilibre maximum**
- > Câble électrique de 13 m



CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1080 - 1150 - 1180 rpm
TENSION	12/58 V



OPTIONS D'ALIMENTATION

LI-ION 700
Batterie à dos



ENERGY 4
Générateur



BATTERIE DE 12 V



NON FOURNI

OPTIONS D'ALIMENTATION

LI-ION 700
Batterie à dos



ENERGY 4
Générateur



BATTERIE DE 12 V



NON FOURNI



PEIGNE VIBREUR MASTER



MASTER



MOUVEMENT
LATERAL OPPOSÉ

- > Dents interchangeables en carbone
- > Moteur en haut

CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1200 rpm
TENSION	12 V

OPTIONS D'ALIMENTATION

ENERGY 4
Générateur



BATTERIE DE 12 V



NON FOURNI



PEIGNE VIBREUR MASTER

MASTER PLUG-IN



MOUVEMENT
LATERAL OPPOSÉ

- > Dents interchangeables en carbone
- > Moteur en haut

CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1200 rpm
TENSION	12/21 V

OPTIONS D'ALIMENTATION

KOALA
Chargeur de batterie



EP2150
5 Ah - 21,6 V batterie



ENERGY 4
Générateur



CÂBLE ÉLECTRIQUE
13 m



BATTERIE DE 12 V



NON FOURNI





OPTIONS D'ALIMENTATION

EXTRA PERFORMANCE

EXTRA
PERFORMANCE

EP2125

Batterie Enfichable



CARACTÉRISTIQUES

TENSION	21,6 V
CAPACITÉ	2,5 Ah

EP2150

Batterie Enfichable



CARACTÉRISTIQUES

TENSION	21,6 V
CAPACITÉ	5 Ah



KOALA

Station de charge universelle
3 emplacements de recharge
Maintien de la charge



LI-ION 700

Batterie à dos



CARACTÉRISTIQUES

TENSION	50,4 V
CAPACITÉ	14 Ah
POIDS	3,7 kg

ENERGY4

Générateur électrique
Capable d'alimenter
jusqu'à 4 peignes
vibreurs en même
temps



CARACTÉRISTIQUES

TENSION	230 V
PUISSANCE DE SORTIE NOMINALE	1 kW
PUISSANCE - TENSION	700 W - 12 V



COMPATIBILITÉ



	EP1425 0136.0154 2,5 Ah 14,4 V	EP1450 0136.0158 5 Ah 14,4 V	EP2125 0136.0156 2,5 Ah 21,6 V	EP2150 0136.0160 5 Ah 21,6 V	LI-ION 700 POWE.0008	BATTERIE 12 V *	ENERGY4 KITS.1251
--	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	-------------------------	--------------------	----------------------

NOVA	NOVA 35 MITA.0100	✓	✓				
POWER ECO	NOVA 40 MITA.0200			✓	✓		
	ELEKTRA ATRA.2200					✓	✓
POWER ECO PLUG-IN	HOLLY ATRA.3114			✓	✓	✓	✓
	HERCULES 6 ATRA.3733			✓	✓	✓	✓
	ICARUS V1 ATRA.3412			✓	✓	✓	✓
	ALICE STAR ATRA.3506			✓	✓	✓	✓
POWER 58 PLUS	HERCULES 6 ATRA.3723					✓	✓
	ICARUS V1 ATRA.3402					✓	✓
	ALICE STAR ATRA.3646					✓	✓
MASTER	MASTER ATRA.3420					✓	✓
	MASTER PLUG-IN ATRA.3430			✓	✓	✓	✓
KRONOS	KRONOS 58 ETTA.3000					✓	

* Non fourni



CROCHET VIBREUR A MOTEUR

GSM EL TORO EVOLUZIONE K



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Moteur à 2 temps de 63,3 cc - 2,6 hp
POIDS	13,5 kg

OUTILS PNEUMATIQUES

VICTORY



Sécateur pneumatique

CARACTÉRISTIQUES

COUPE Ø	32 mm
PRESSION MAX	9 bar
CONSOMMATION AIR	80 l/min

LUBRIFIANTS

BIG FLU BIO – BOUTEILLE



Huile Big FLU Bio
6 bouteilles d'1 litre

STORM V1



Tete de récolte pneumatique

CARACTÉRISTIQUES

VITESSE	1800 rpm
PRESSION MAX	8 bar
CONSOMMATION AIR	200 l/min

BIG FLU BIO – BIDON



Huile Big FLU Bio
6 bidons de 5 litres



PEIGNE VIBREUR PNEUMATIQUE

TUONO EVO



MOUVEMENT
OPPOSÉ

DIABLO EVO 1800



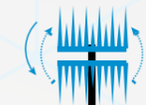
MOUVEMENT
OPPOSÉ

STORM V1



MOUVEMENT
LATERAL OPPOSÉ

IRON



MOUVEMENT
OPPOSÉ

CARACTÉRISTIQUES

OVERTURE	22.5 cm
VITESSE	1800 rpm
PRESSION MAX	6 bar
CONSOMMATION AIR	150 l/min

CARACTÉRISTIQUES

OVERTURE	22.5 cm
VITESSE	1800 rpm
PRESSION MAX	6 bar
CONSOMMATION AIR	150 l/min

CARACTÉRISTIQUES

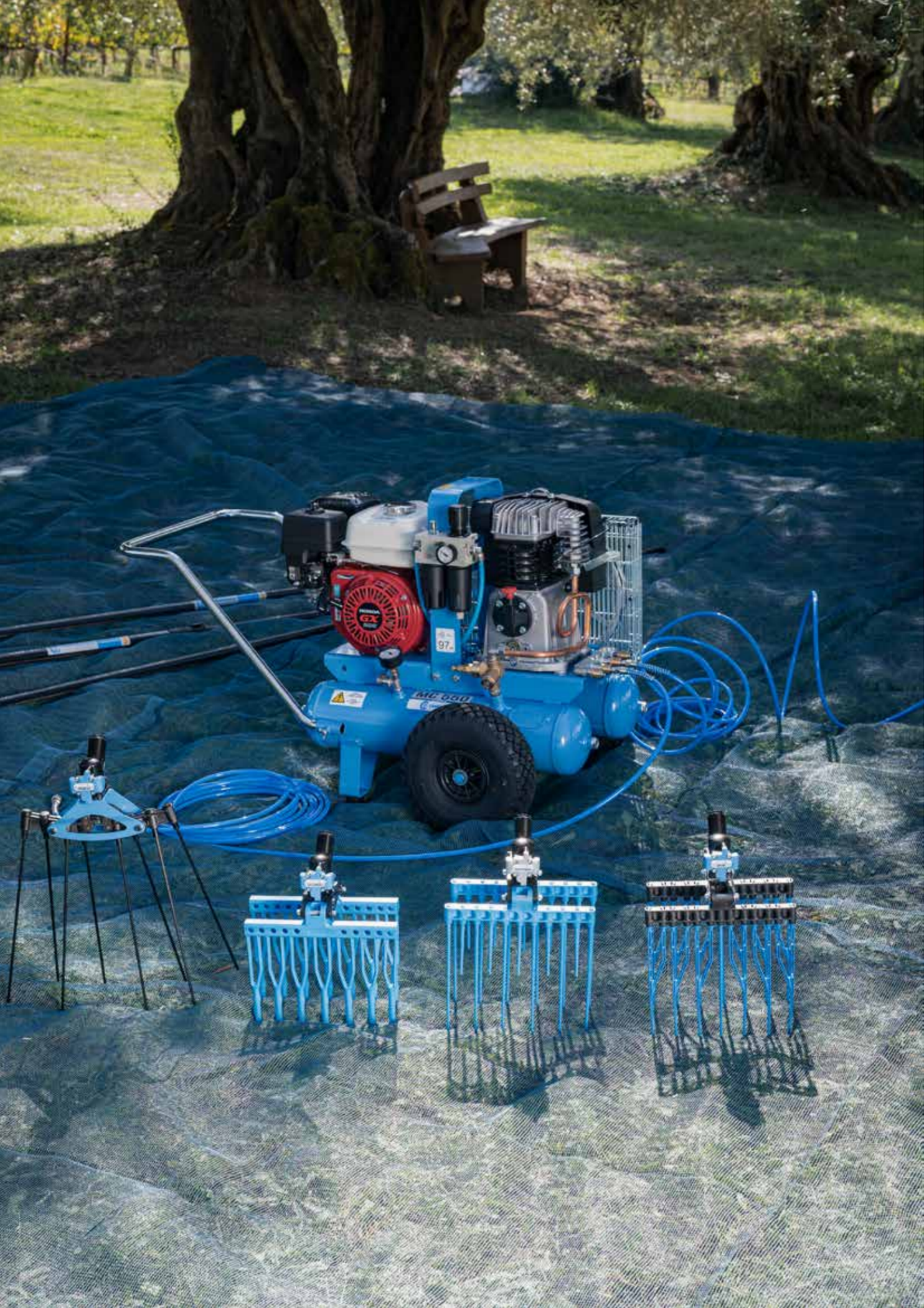
OVERTURE	48 cm
VITESSE	1800 rpm
PRESSION MAX	8 bar
CONSOMMATION AIR	200 l/min

CARACTÉRISTIQUES

OVERTURE	24 cm
VITESSE	1500 rpm
PRESSION MAX	8 bar
CONSOMMATION AIR	170 l/min



PEIGNE VIBREUR PNEUMATIQUE



COMPRESSEURS

HOBBY AIR



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Honda GP 160 - 4.8 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	222 l/min

MC 360



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Honda GP 160 - 4.8 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	320 l/min

MC 360 KIT



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Honda GP 160 - 4.8 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	222 l/min

MC 545 KIT TUONO EVO



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Honda GP 160 - 4.8 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	554 l/min



COMPRESSEURS

MC 545 KIT DIABLO 1800



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Honda GP 160 - 4.8 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	554 l/min

MC 548



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Campagnola EHR 210 - 7 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	554 l/min



COMPRESSEURS

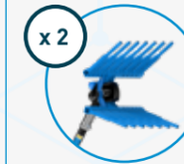
MC 550



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Honda GX 200 - 5.5 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	554 l/min

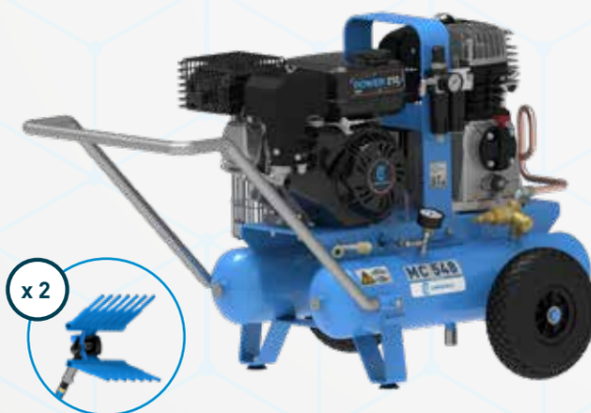
MC 550 KIT TUONO EVO



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Honda GX 200 - 5.5 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	554 l/min

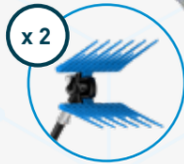
MC 548 KIT TUONO EVO



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Campagnola EHR 210 - 7 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	554 l/min

MC 548 KIT DIABLO 1800



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Campagnola EHR 210 - 7 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	554 l/min

MC 650



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Kohler KD 15-350 - 6.8 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	582 l/min

MC 650 KIT TUONO EVO



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Kohler KD 15-350 - 6.8 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	582 l/min



COMPRESSEURS

MC 658



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Campagnola EHR 210 - 7 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	582 l/min

MC 658 KIT TUONO EVO



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Campagnola EHR 210 - 7 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	582 l/min



COMPRESSEURS

MC 950



CHARACTÉRISTICS

MOTEUR	Kohler KD15-350 - 6.8 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	820 l/min

MC 550 SEMOVENTE



CHARACTÉRISTICS

MOTEUR	Honda GX 200 - Sem 5.5 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	554 l/min

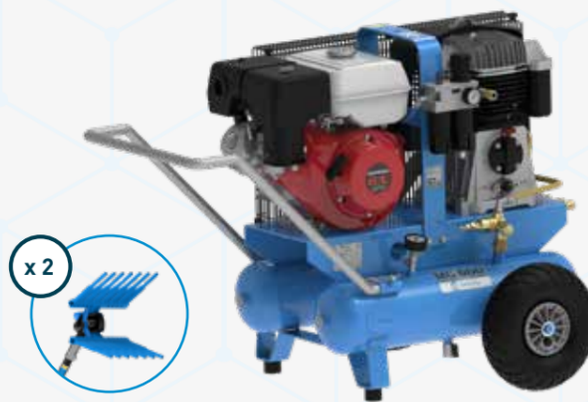
MC 660



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Honda GX 270 - 8.4 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	582 l/min

MC 660 KIT TUONO EVO



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Honda GX 270 - 8.4 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	582 l/min

ECOPLUS 520



CARACTÉRISTIQUES

PUISSANCE MINIMUM	18 hp
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	554 l/min

ECOPLUS 950



CARACTÉRISTIQUES

PUISSANCE MINIMUM	20 hp
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	820 l/min



COMPRESSEURS

ECOPLUS 1000



ECOPLUS 1500



CARACTÉRISTIQUES

PUISSANCE MINIMUM	20 hp
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	1018 l/min

CARACTÉRISTIQUES

PUISSANCE MINIMUM	25 hp
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	1500 l/min

ECOPLUS 1700 TANDEM



MP 658 KIT TUONO EVO



CARACTÉRISTIQUES

PUISSANCE MINIMUM	40 hp
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	1640 l/min

CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	Campagnola EHR 210 - 7 HP
PRESSION MAX	9/11 bar
CONSOMMATION AIR	582 l/min



CAMPAGNOLA
YOUR WORLD IS
YOUR WORLD

Revendeur Campagnola

CAMPAGNOLA srl

Via Lazio 21 - 40069
Zola Predosa (BO) - Italia

Tel. +39 051 753500
Fax. +39 051 752551

star@campagnola.it

www.campagnola.fr

