

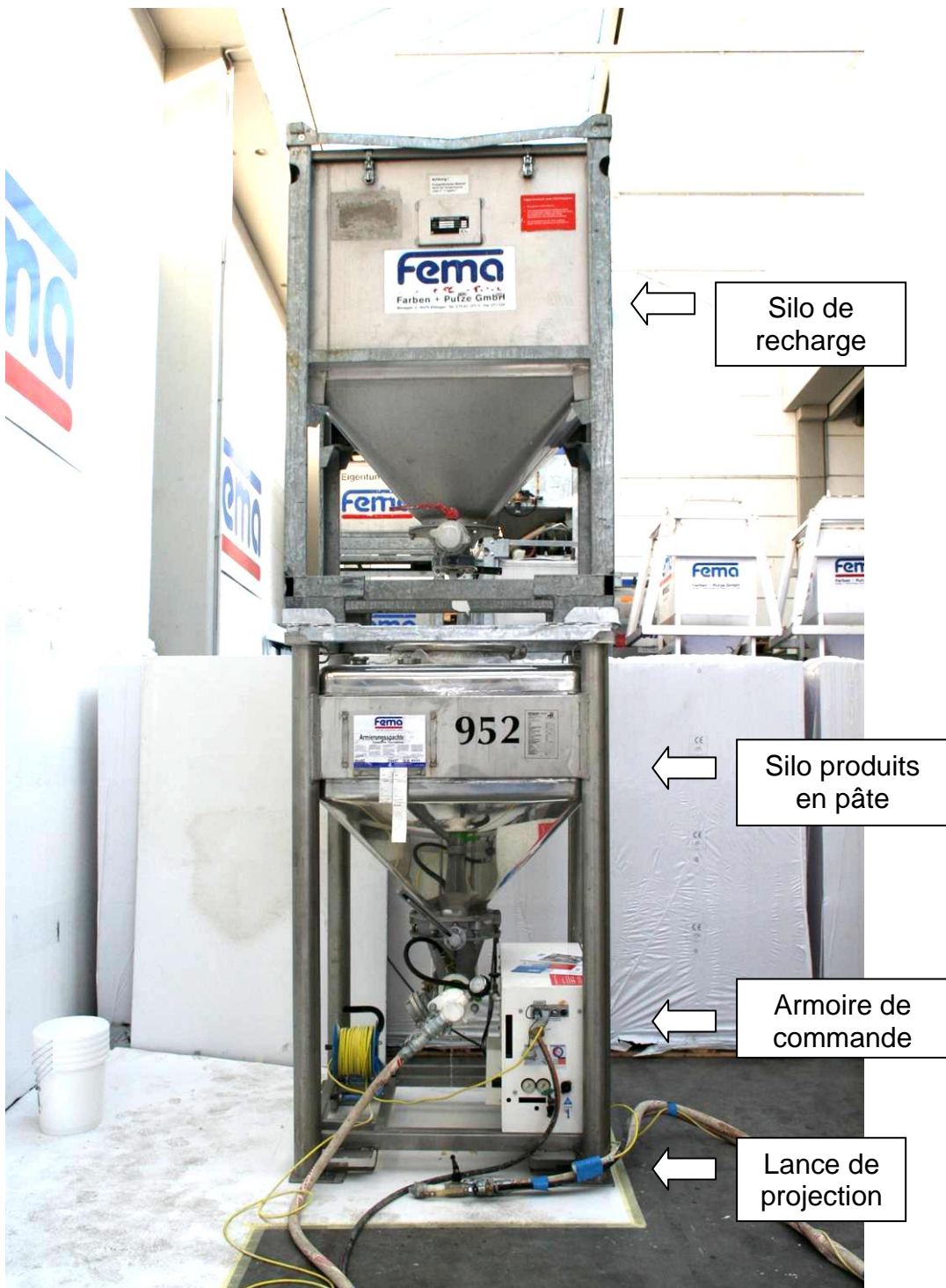


Minisilos FEMA

1. Silo FEMA Kombipack produits pâteux et Pompe de propulsion pour container

Destination Propulsion et application de produits pâteux : crépis organiques, silicates, siloxanes, pâtes sans ciment et pour marouflage et enduisage.

Description



Données techniques

Hauteur de silo : ca. 2,0 m
Hauteur silo de recharge : ca. 2,0 m
Hauteur totale : ca. 4,0 m

Largeur silo : 1,2 m
Longueur silo : 1,2 m

Contenance du silo de base : jusqu'à 1200 kg
Contenance du silo de recharge : jusqu'à 1500 kg

Tuyaux (Combinaison de tuyaux) :

Longueur d'alimentation	10 m	20 m	36,6 m	46,6 m	49,9 m
Ø 35 mm à 13,3 m	-	-	2	2	3
Ø 25 mm à 10,0 m	1	2	1	2	1

Longueur maximale d'alimentation : 49,9 m
Alimentation maximale : 18 l/min
Tuyau d'air comprimé : ½ pouce à 16 m (proportionnel à longueur max.)

Courant électrique : Fort
Tension : 380 V
Ampérage : 16 A

Branchement d'eau : ¾ pouce GEKA

Kit de livraison : Silo, pompe d'alimentation, armoire de commande, Stator D4-3, Rotor D4-3, câblage (25 m), compresseur, matériel de nettoyage

Dans le cas de projection : Lance de projection, tuyaux de produits (longueurs correspondant à la distance maximale d'utilisation), tuyaux d'air (idem).

A commander si indisponible sur place : câble électrique, tuyau d'eau.

2. Minisilo FEMA avec mélangeur

Destination : Mélange de matériaux en poudre : Mortier Colle E, Mortier colle allégé, ...

Description



Données techniques

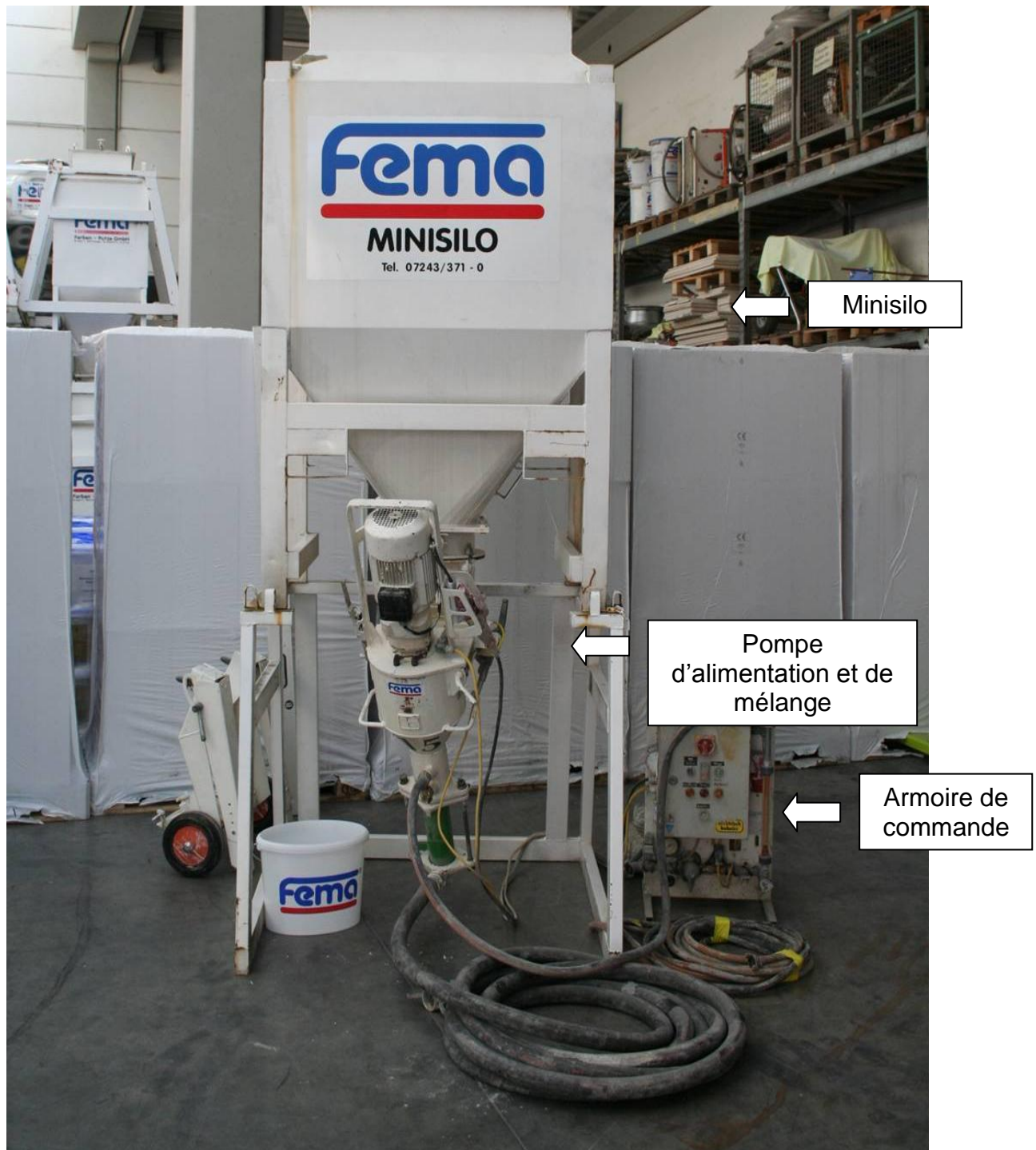
Hauteur de transport :	ca. 2,0 m
Hauteur totale avec support :	ca. 3,2 m
Largeur du Minisilo:	1,2 m
Longueur du Minisilo :	1,2 m
Contenance du Minisilo:	jusqu'à 1200 kg
Alimentation maximale :	20 l/min
Courant électrique :	Fort
Voltage :	380 V
Ampérage :	16 A
Branchement d'eau :	¾ pouce GEKA

A commander si indisponible sur place : câble électrique, tuyau d'eau.

3. Minisilo FEMA avec Pompe d'alimentation pour container

Destination Mélange, approvisionnement et pistolage de matériaux en poudre :
Mortier colle E, Mortier colle allégé, ...

Description



Données techniques

Hauteur de transport : ca. 2,0 m
Hauteur totale avec support : ca. 3,2 m

Largeur du Minisilo: 1,2 m
Longueur du Minisilo: 1,2 m

Contenance du Minisilo: jusqu'à 1200 kg

Tuyaux (Combinaison de tuyaux) :

Longueur d'alimentation	10 m	20 m	36,6 m	46,6 m	49,9 m
Ø 35 mm à 13,3 m	-	-	2	2	3
Ø 25 mm à 10,0 m	1	2	1	2	1

Longueur d'alimentation maximale : 49,9 m

Tuyaux d'air : ½ pouce à 16 m

Alimentation maximale : 12 l/min

Courant électrique : Fort
Voltage : 380 V
Ampérage : 32 A

Branchement d'eau : ¾ pouce GEKA

Kit de livraison : Silo, pompe, armoire de commande, compresseur portable, manomètre de pression pour mortier, collier de fixation, pied de silo, matériel de nettoyage

A commander si indisponible sur place : Stator D4-3, Rotor D4-3

Pour application au pistolet : Pistolet*), tuyaux d'alimentation, tuyaux d'arrivée d'eau, câble de commande à distance

*) Pistolet pour :

Mortiers : Pistolet pour encollage (sans arrivée d'air)
Enduits de marouflage/enduisage : Pistolet pour enduisage (avec arrivée d'air)
Enduits de finition : Pistolet pour finition (avec arrivée d'air)

A commander si indisponible sur place : câble électrique, tuyau d'eau.