

Fit Line FL 62



FR

Équilibrage avec écran numérique, cycle entièrement automatisé, logiciel opérant sur tous les types de roues en acier et alliage léger de voitures, véhicules tout-terrain, utilitaires légers, motocycles et scooters.

VERSIONS DISPONIBLES :

Fit Line FL 62M

Version avec système de serrage roue manuel, saisie manuelle de diamètre et distance roue.

Fit Line FL 62A

Version avec système de serrage roue manuel, saisie automatique de diamètre et distance roue.

DE

Auswuchtmaschine mit Digital-Display, mit vollkommen automatisch ablaufendem Zyklus und Software, die mit allen Radtypen aus Stahl, Leichtmetallrädern von Fahrzeugen, Offroad-Fahrzeugen und Leichttransporter, Motorrädern und Rollern arbeitet.

ERHÄLTLICHE VERSIONEN:

Fit Line FL 62M

Version mit manuellem Radeinspannssystem, manueller Eingabe von Raddurchmesser und -abstand.

Fit Line FL 62A

Version mit manuellem Radeinspannssystem, automatischer Eingabe von Raddurchmesser und -abstand.

Fit Line FL 62



FR → ÉCRAN ET TABLE PORTE-MASSES

- Écran numérique, moderne, pratique et à haute luminosité.
- Table porte-masses ergonomique et spacieuse pour contre-poids et accessoires de travail, fabriquée en matériau très résistant

DE → DISPLAY UND GEWICHTAUFNAHMEPLATTE

- Digitaldisplay - modern, praktisch und besonders hell.
- Ergonomische Gewichtaufnahmplatte und großflächig aus hochfestem Material für Gegengewichte und Arbeitsgeräte



FR → ACQUISITION DONNÉES ROUE

- Acquisition électronique de la distance et du diamètre des roues jusqu'à 26" avec fonction QP- Quick Program intégrée qui active automatiquement les programmes d'équilibrage en évitant les sélections depuis le clavier (pour FL 62 A uniquement).

La machine fonctionne sur la base des préférences de l'opérateur. Le positionnement des contre-poids autocollants peut être réalisé selon **trois modes différents :**

- manuellement à 12 ou 6 heures (méthode conventionnelle)
- assisté avec clip porte-masses
- assisté avec pointeur laser à 6 heures (option, figure de côté)

L'**illuminateur à LED**, présent dans le KIT en option LASER&LED, éclaire la zone de travail pour faciliter les opérations de nettoyage de la jante et l'application des contre-poids.

✓ **Application rapide des contre-poids, équilibrage précis, visibilité maximale, ergonomie**

DE → ERFASSUNG DER RADDATEN

- Elektronische Erfassung von Abstand und Raddurchmesser bis 26" mit integrierter QP-Funktion - Quick Program, der die Auswuchtprogramme automatisch aktiviert und so die jeweilige Wahl über die Tasten hinfällig macht (nur für FL 62 A). Die Maschine arbeitet den Vorgaben des Bedieners entsprechend. Die Klebegewichte können in **drei unterschiedlichen Vorgangsweisen** angeordnet werden:

- von Hand „auf 12 Uhr“ oder „auf 6 Uhr“ (herkömmliche Methode)
- unter Zuhilfenahme der Gewichtaufnahme-Clips
- unter Zuhilfenahme der „6 Uhr“-Laser-Linie (optional, siehe nebenstehend Abbildung)

Die **LED-Beleuchtung**, die im als Optional erhältlichen KIT LASER&LED enthalten ist, leuchtet den Arbeitsbereich aus, um die Reinigung der Felge und das Anbringen der Gegengewichte zu erleichtern.

✓ **Schnelles Anbringen der Gegengewichte, genaues Auswuchten, maximale Sichtbarkeit, Ergonomie**



- FR → ES-6D DéTECTEUR EXTERNE pour la mesure de la largeur de roue (en option uniquement pour version FL 62A)

- DE → ES-6D Externes Vermessungsgerät zum Messen der Radbreite (als Optional nur bei der Version FL 62A)



FR

- **Frein à pédale de stationnement (optionnel)**

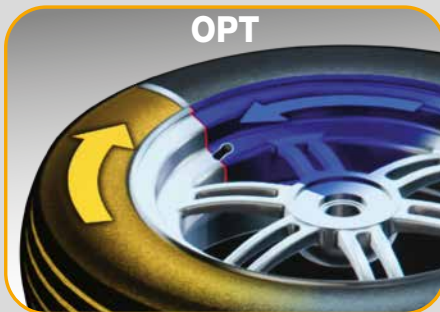
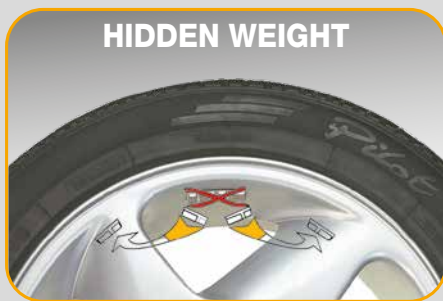
Le frein à pédale facilite le montage de la roue sur la machine et l'application des contre-poids.

DE

- **Bremspedal für Feststellbremse (optional)**

Das Bremspedal erleichtert die Montage des Rads auf der Maschine und das Anbringen der Gegengewichte.

FR → *Programmes spéciaux pour tous les modèles* **DE** → *Spezialprogramme für alle Modelle*



Parfaite esthétique de la jante parce qu'elle permet de diviser la masse d'équilibrage adhésive du flanc extérieur en deux masses équivalentes placées dans une position cachée derrière les rayons.

Perfekte Felgenästhetik, da es möglich ist, das Auswuchtklebegewicht der äußeren Seite in zwei gleichwertige Gewichte aufzuteilen, die versteckt hinter den Speichen angebracht werden.

Programme identifiant la position de montage idéale entre la jante et le pneu afin de réduire le déséquilibre global de la roue.

Programm, das die ideale Montageposition zwischen Felge und Reifen angibt, um so die Gesamtunwucht des Rads zu verringern.

VERSIONS DISPONIBLES - ERHÄLTLICHE VERSIONEN

QP
Quick Program

PEDAL BRAKE

ES-6D

LED & LASER

Fit Line FL 62M		✓		✓
Fit Line FL 62A	✓	✓	✓	✓

✓ STANDARD

✓ OPTIONAL

Fit Line FL 62M

FR → Version avec système de serrage roue manuel, saisie manuelle de diamètre et distance roue.

DE → Version mit manuellem Radeinspannssystem, manueller Eingabe von Raddurchmesser und -abstand.

Fit Line FL 62A

FR → Version avec système de serrage roue manuel, saisie automatique de diamètre et distance roue.

DE → Version mit manuellem Radeinspannssystem, automatischer Eingabe von Raddurchmesser und -abstand.

Toutes les versions sont normalement fournies avec carter de protection de la roue et lancement automatique.

Alle Versionen werden normalerweise mit Radschutzaube und automatischer Anlaufunktion geliefert.

Également disponibles en version sans carter de protection de la roue pour les pays où cela est autorisé.

Sind auch für Länder, in denen dies erlaubt ist, in der Version ohne Radschutzaube verfügbar.



FR → Accessoires conseillés **DE** → Empfohlenes Zubehör



FR → • **DX/CBF** Accessoire de centrage pour camionnettes et véhicules tout-terrain avec trou traversant Ø 117÷173 mm • **ES-6D** – DéTECTeur de la largeur de jante avec support (uniquement pour FL 62A) • **PB** Frein à pédale • Élévateur **EL80** • **CCK** Panneau coloré, disponible uniquement lorsque l'équilibrageuse est équipée du châssis RAL 7040 (/39) • **LL** Kit illuminateur interne roue à LED et pointeur LASER

DE → • **DX/CBF** Zentrierungszubehör für Liefer- und Geländewagen mit zentralem Loch Ø 117÷173 mm • **ES-6D** – Vermessungsgerät der Felgenbreite mit Halterung (nur für FL 62A) • **PB** Bremspedal • **Heber EL80** • **CCK** Farbiges Panel, nur verfügbar, wenn der Rahmen der Auswuchtmaschine mit der Farbe RAL 7040 (/39) lackiert ist • **LL** Kit interne LED-Radbeleuchtung und LASER-Linie

FR → **Données Techniques** **DE** → **Technische Daten**

Tension d'alimentation	Versorgungsspannung	115 / 230V 1Ph - 50/60Hz
Puissance totale absorbée	Insgesamt aufgenommene Leistung	250 W
Vitesse de lancement	Startgeschwindigkeit	150 trs/mn
Largeur jante programmable	Einstellbare Felgenbreite	1,5" ÷ 20"
Diamètre jante programmable	Einstellbarer Felgendurchmesser	1" ÷ 35"
Diamètre jante mesurable	Messbarer Felgendurchmesser	10" ÷ 26"
Largeur maximale roue (avec protection)	Max. Radbreite (mit Schutz)	22,8"
Diamètre maximal roue (avec protection)	Max. Raddurchmesser (mit Schutz)	1118 mm (44")
Poids maximal roue (fixation au sol)	Max. Radgewicht (Bodenbefestigung)	70 kg - 154 lbs
Dimensions machine avec protection ouverte (LxHxP)	Maße der Maschine mit offenem Schutz (BxHxT)	1270 X 1704 X 1089
Poids machine	Maschinengewicht	127 kg - 280 lbs

Les photographies, les caractéristiques et les données techniques ne sont pas contraignantes, elles pourront subir des modifications sans préavis. Fotografien, Eigenschaften und die technischen Daten sind unverbindlich und können Änderungen ohne entsprechende Vorankündigung unterliegen.