



**MACHINES
À POIDS LIBRE**
SÉRIE 1500

SALTER
The essence of fitness

V092020

MACHINES **À POIDS LIBRE** SÉRIE 1500



La SÉRIE 1500 à poids libre a été conçue biomécaniquement pour offrir une fonctionnalité et des performances maximales. L'arc de mouvement convergent / divergent imite le travail à poids libre. Les bras de levier indépendants permettent un travail unilatéral. De plus, sa structure solide et résistante permet un entraînement à un niveau intense même avec des charges élevées.

La SÉRIE 1500 comprend 11 modèles pour réaliser un entraînement complet au niveau d'intensité le plus élevé.



M-1518 Mollets assis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200°.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Siège anatomique.
- Support des jambes anatomique réglable en hauteur.
- Levier d'assistance pour un démarrage facile de l'exercice avec déclenchement automatique.
- Le mouvement multiplie la charge x 2 en raison du type de levier utilisé.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 10 kg.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 147x128x82 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1518	30 mm
M-1518/50	50 mm





M-1525 Fessiers

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200^µ.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Siège anatomique.
- Support de jambe anatomique réglable en hauteur.
- Levier d'assistance pour un démarrage facile de l'exercice avec déclenchement automatique.
- Le mouvement multiplie la charge x 2 en raison du type de levier utilisé.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 10 kg.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 130x155x114 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1525	30 mm
M-1525/50	50 mm





M-1526 Extension de jambes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200°.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Siège anatomique.
- Dossier anatomique réglable.
- Poignées injectées en caoutchouc non poreux et antidérapant.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 20 kg.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 104x122x130 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1526	30 mm
M-1526/50	50 mm





M-1527 Flexion de jambes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200°.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Dossier de soutien anatomique.
- Accoudoir anatomique.
- Poignées injectées en caoutchouc non poreux et antidérapant.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 20 kg.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 107x152x69 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1527	30 mm
M-1527/50	50 mm





M-1540 Presse pectorale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200^o.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Mouvement convergent et indépendant.
- Poignées moletées antidérapantes pour plus de sécurité.
- Siège anatomique réglable en hauteur au moyen d'un piston à gaz.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 10 kg chacun.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 128x196x172 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1540	30 mm
M-1540/50	50 mm





M-1541 Rameur assis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200°.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Mouvement divergent et indépendant.
- Guidon multiprise moleté antidérapant pour plus de sécurité.
- Siège anatomique réglable en hauteur au moyen d'un piston à gaz.
- Support de poitrine réglable.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 6,5 kg chacun.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 141x142x129 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1541	30 mm
M-1541/50	50 mm



**M-1543**

Presse pectorale inclinée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200°.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Mouvement convergent et indépendant.
- Poignées moletées antidérapantes pour plus de sécurité.
- Siège anatomique réglable en hauteur au moyen d'un piston à gaz.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 10 kg chacun.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 104x211x170 cm.
- Usage professionnel.

RÉF	Ø DISQUES
M-1543	30 mm
M-1543/50	50 mm





M-1576 Presse d'épaules

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200^g.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Mouvement convergent et indépendant.
- Poignées moletées antidérapantes pour plus de sécurité.
- Siège anatomique réglable en hauteur au moyen d'un piston à gaz.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 8 kg chacun.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 133x160x138 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1576	30 mm
M-1576/50	50 mm





M-1584 Pec fly

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200°.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Poignées moletées antidérapantes pour plus de sécurité.
- Siège anatomique réglable par piston à gaz.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 5 kg chacun.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 159x174x106 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1584	30 mm
M-1584/50	50 mm





M-1591 Tirage verticale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis rectangulaire en acier de 3 mm.
- Peinture en poudre polyester 200°.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Mouvement divergent et indépendant.
- Siège anatomique réglable en hauteur au moyen d'un piston à gaz.
- Poignées moletées antidérapantes pour plus de sécurité.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 1 kg chacun.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 175x118x195 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1591	30 mm
M-1591/50	50 mm





M-1598 Rameur T Bar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis en acier renforcé de 3 mm.
- Peinture poudre polyester noire mate 200°.
- Revêtement antibactérien SARM, normes SANITIZED, ignifuge M2, UNE 1021 et absence de solvants et substances nocives Normes OEKO-TEX.
- Coutures bleu foncé.
- Plateforme de repose-pieds antidérapante
- Support de poitrine réglable au moyen d'un guide de patin à billes qui garantit un mouvement fluide et silencieux.
- Guidon inclinable avec poignées en caoutchouc injecté antidérapant.
- Support de disque.
- Diamètre du disque: 30/50 mm.
- Disques non inclus.
- Niveleurs réglables sur la base.
- Poids du bras de levier: 10 kg.
- Pictogramme descriptif de l'exercice.
- Code QR avec accès à la vidéo d'utilisation de la machine.
- Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.
- Dimensions: 180x164x125 cm.
- Usage professionnel.

RÉF.	Ø DISQUES
M-1598	30 mm
M-1598/50	50 mm





COMERCIAL SALTER, S.A.
Lluís Millet, 52
08950 Esplugues de Llobregat
BARCELONE (SPAIN)

International Department:
Ph. (+34) 93 470 00 55

internationalsales@salter.es
technicalsupport@salter.es

www.salter.es