



SÉCURITÉ

Sécurité des employés
Protection des équipements
Réduction de la charge de travail



PRODUCTIVITÉ

Économies de temps
Facilité d'installation
Économies d'espace



PLAGE DE CAPACITÉS STANDARDS

1500 kg, 2000 kg, 3000kg
et 6000kg

TABLE DE MAINTENANCE POUR MOULE OPTIM



VOTRE MOULE SERA TOUJOURS À
SA PLACE SUR LE PLATEAU

Numéro d'article					Modèle	Page
	Dessus de Plateau	Plateforme de base	Plaque pour outils ALU	Support mécanique		
OPTIM2515					1,5 TON	4
OPTIM2515-850						
OPTIM2515-850AL						
OPTIM2515-850ALMB				x1 unit		
OPTIM2515-850ALXL						
OPTIM2515EQ						
OPTIM2515XL						
OPTIM2520					2 TON	4
OPTIM2520-850						
OPTIM2520-850AL						
OPTIM2520-850ALMB				x1 unit		
OPTIM2520-850ALXL						
OPTIM2520EQ						
OPTIM2520XL						
OPTIM2530					3 TON	4
OPTIM2530-850						
OPTIM2530-850AL						
OPTIM2530-850ALMB				x1 unit		
OPTIM2530-850ALXL						
OPTIM2530EQ						
OPTIM2530XL						
OPTIM2560					6 TON	8
OPTIM2560-850						
OPTIM2560-850AL						
OPTIM2560-850ALMB				x1 unit		
OPTIM2560-850ALXL						
OPTIM2560EQ						
OPTIM2560XL						

Numéro d'article		Adapté pour	Page
OPTIM850		1,5 2 3 T version standard	4
OPTIM8506T		6 T version standard	8
OPTIM850XL		1,5 2 3 T XL ou version MB	7
OPTIM850XL6T		6 T XL ou version MB	10
OPTIM850AL		1,5 2 3 T version standard	4
OPTIM850AL6T		6 T version standard	8
OPTIM850ALXL		1,5 2 3 T XL ou version MB	7
OPTIM850ALXL6T		6 T XL ou version MB	10
OPTIMEQMAG120090		Tous les plateaux	12
OPTIMEQMAG130225			
OPTIMEQMAG150090			
OPTIMEQMAG180090			
OPTIMEQMAG180225			
OPTIMEQMAG260090			
OPTIMEQ		1,5 2 3 T ou version MB	12
OPTIMEQ6T		6 T version MB	
OPTIMDRAWER		1,5 2 3 T version standard	13
OPTIMDRAWER6T		6 T version standard	
OPTIMDRAWER6TXL		1,5 2 3 T XL ou version MB	
OPTIMDRAWERXL		6 T XL ou version MB	
OPTIMBLOCK		Tous les plateaux	13
OPTIMBUT		1,5 2 3 T ou version MB	13
OPTIMBUT6T		6 T version MB	

FONCTIONNALITÉS

SUPPORTS MAGNÉTIQUES

Utilisez-les sur la plaque rotative pour garder la plaque du moule en place

PLAQUE ROTATIVE

SUPPORT MÉCANIQUE



TIROIRS

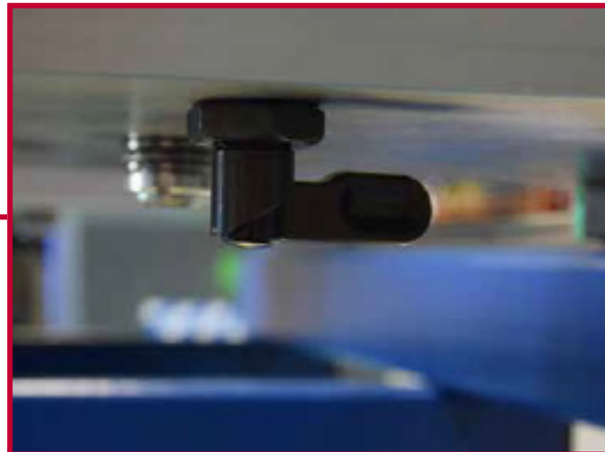
PLAQUE POUR OUTILS EN ALUMINIUM

Utilisez cette plaque pour ranger les outils que vous utilisez lorsque vous travaillez sur le moule



FREIN DE POSITION

Sur toute les plaques. Il permet de garder les plaques du plateau Optim en place



LEVIER DE VERROUILLAGE DE LA ROTATION

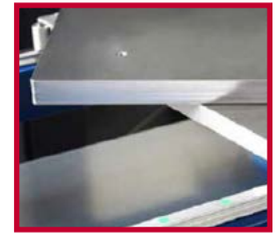
Après avoir tourné le moule dans la position voulue, verrouillez la plaque rotative à l'aide du levier.



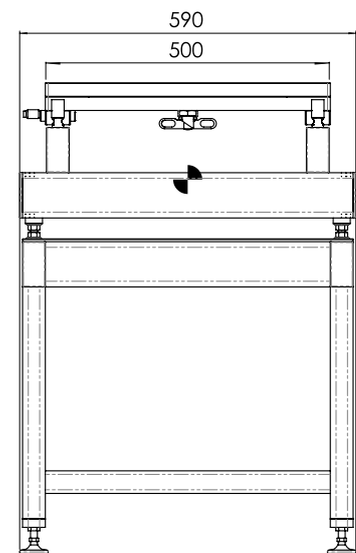
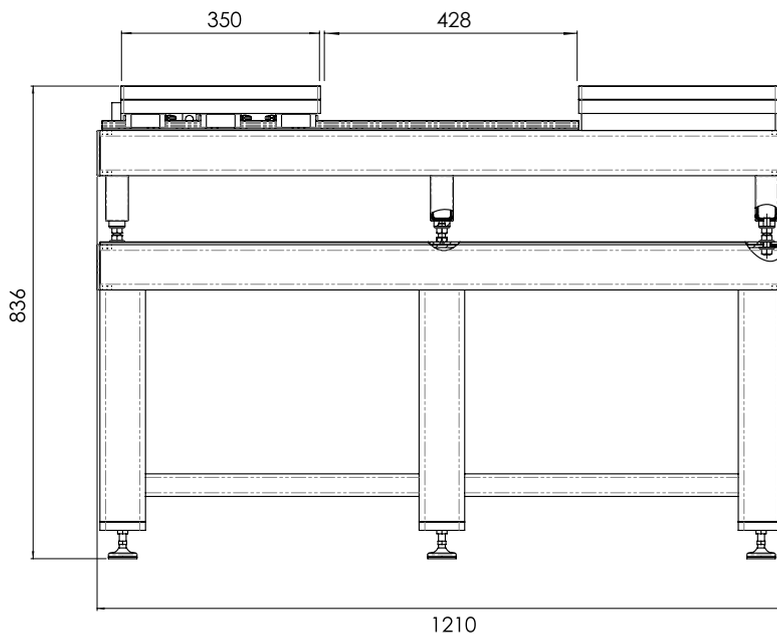
LONGUEUR SPÉCIALE AVEC SUPPORT MÉCANIQUE

Demandez à DME la personnalisation de votre plateau Optim. Différentes tailles et combinaisons disponibles sur demande.

PLATEAU OPTIM STANDARD 1.5 2 ET 3 TONNES



Plaques rotatives
fournies



REF	Descriptif
OPTIM2515	Dessus de plateau 1,5T maxi
OPTIM2520	Dessus de plateau 2T Maxi
OPTIM2530	Dessus de plateau 3T Maxi
OPTIM2515-850	Dessus de plateau 1,5T Maxi + Plateforme de base
OPTIM2520-850	Dessus de plateau 2T Maxi + Plateforme de base
OPTIM2530-850	Dessus de plateau 3T Maxi + Plateforme de base
OPTIM2515-850AL	Dessus de plateau 1,5T Maxi + Plateforme de base + Plaque pour outils ALU
OPTIM2520-850AL	Dessus de plateau 2T Maxi + Plateforme de base + Plaque pour outils ALU
OPTIM2530-850AL	Dessus de plateau 3T Maxi + Plateforme de base + Plaque pour outils ALU
OPTIM850	Plateforme de base
OPTIM850AL	Plaque en aluminium pour outils (épaisseur de 5mm)

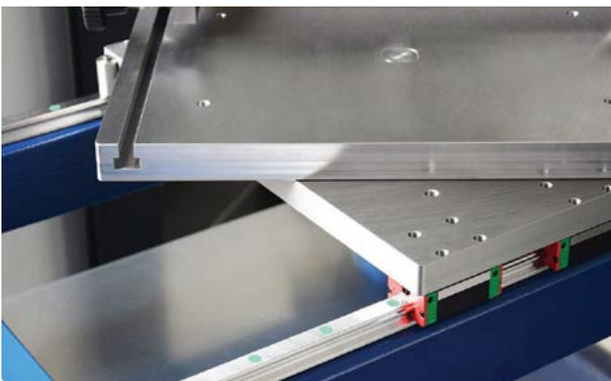
PLATEAU OPTIM STANDARD 1.5 2 ET 3 TONNES



- AVANTAGES**
- Les plaques pivotantes supérieures tournent à 360° avec un palier de verrouillage tous les 90°
 - La plaque pivotante mobile peut être verrouillée en place à la fin de la course d'ouverture
 - Les plaques pivotantes permettent de séparer et de tourner le moule et les plaques sans avoir à utiliser un palant.

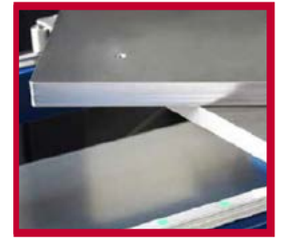
- OPTIONS**
- La plateforme de base offre une hauteur de travail de 850mm avec des pieds ajustables permettant de régler la hauteur
 - La plateforme de base est disponible avec ou sans la plaque pour outils en aluminium
 - Supports mécaniques pour soutenir les plaques
 - Supports magnétiques pour soutenir les plaques
 - Fentes en T sur les plaques pivotantes

	Charge maxi :	1500kg 2000kg 3000kg
	Longueur :	1210mm
	Largeur :	590mm
	Dimensions des plaques :	500mm x 350mm
	Hauteur de travail sans la rallonge de plateau :	275mm
	Course d'ouverture :	428mm

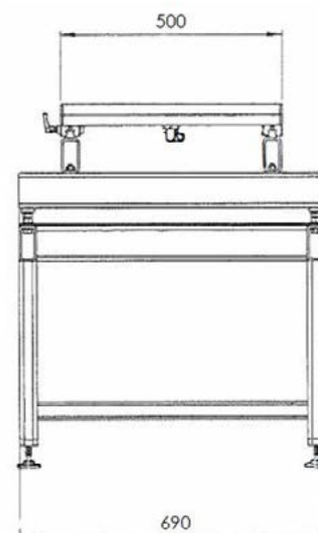
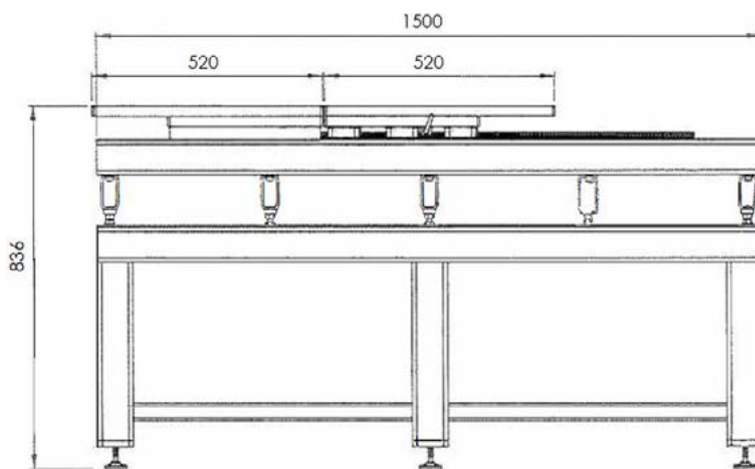


PLAQUES PIVOTANTES

PLATEAU OPTIM AVEC SUPPORT MÉCANIQUE 1.5 2 ET 3 TONNES



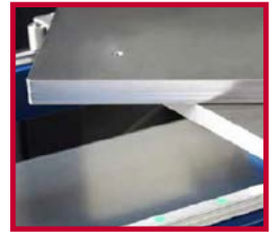
Plaques rotatives
fournies



REF	Descriptif
OPTIM2515EQ	Dessus de plateau 1,5T EQ
OPTIM2520EQ	Dessus de plateau 2T EQ
OPTIM2530EQ	Dessus de plateau 3T EQ
OPTIM2515-850ALMB	Dessus de plateau 1,5T EQ + Plateforme de base + Plaque pour outils ALU XL + OPTIMEQ (Support mécanique)
OPTIM2520-850ALMB	Dessus de plateau 2T EQ + Plateforme de base + Plaque pour outils ALU XL + OPTIMEQ (Support mécanique)
OPTIM2530-850ALMB	Dessus de plateau 3T EQ + Plateforme de base + Plaque pour outils ALU XL + OPTIMEQ (Support mécanique)
OPTIM850XL	Plateforme de base XL
OPTIM850ALXL	Plaque en aluminium pour outils (épaisseur de 5mm)

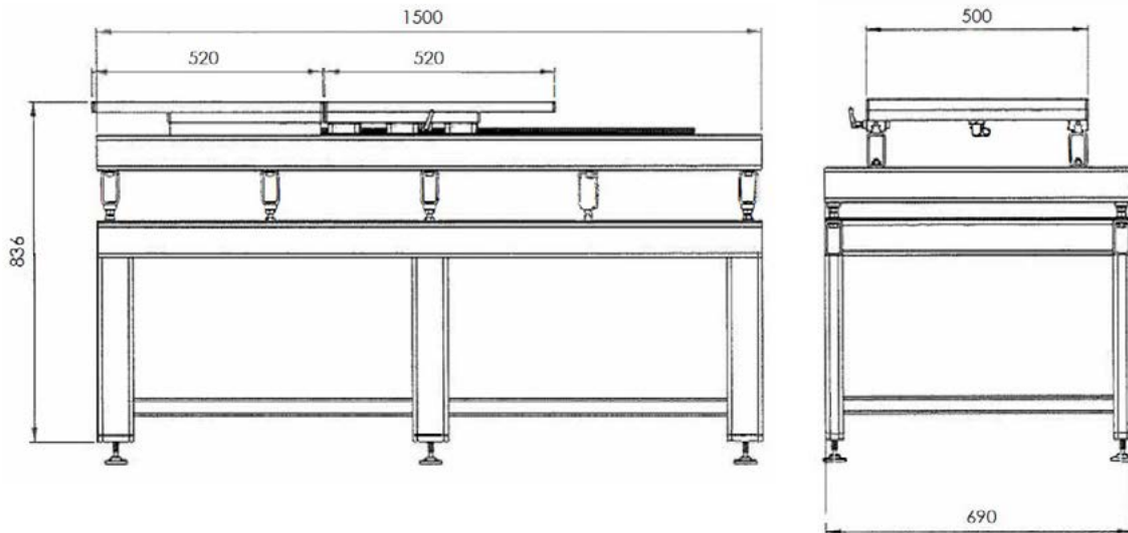
La plateforme de base et la plaque pour outils AL de cette version sont les mêmes que pour la version XL

PLATEAU OPTIM VERSION XL 1.5 2 ET 3 TONNES



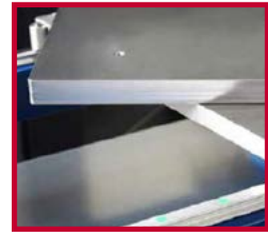
Plaques rotatives
fournies

Les supports magnétiques doivent être achetés séparément

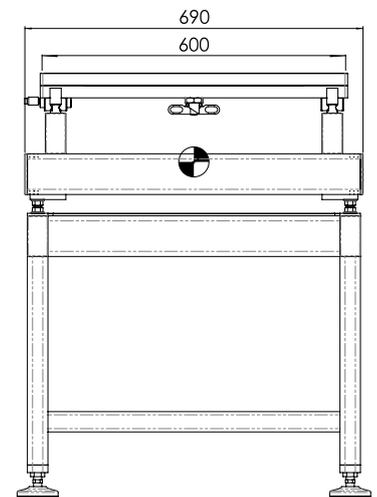
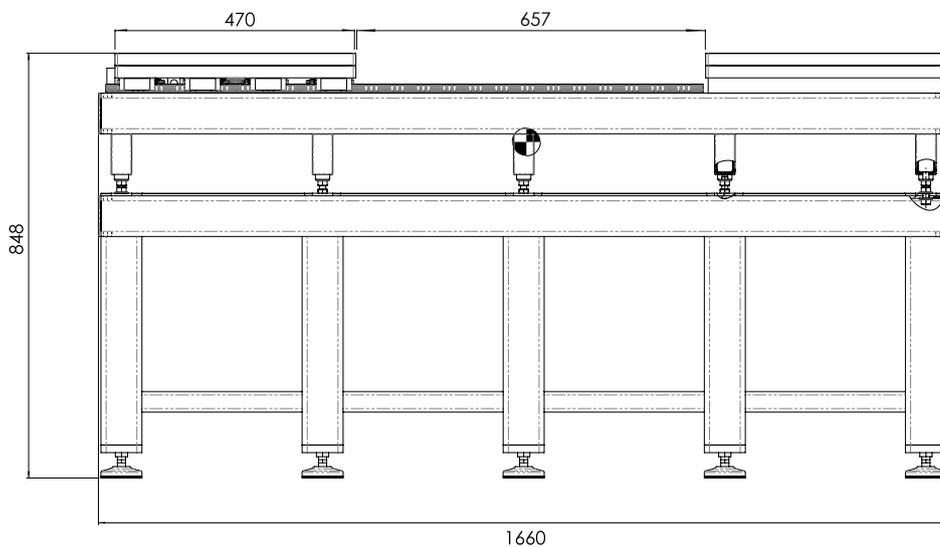


REF	Descriptif
OPTIM2515XL	Dessus de plateau 1,5T XL
OPTIM2520XL	Dessus de plateau 2T XL
OPTIM2530XL	Dessus de plateau 3T XL
OPTIM2515-850ALXL	Dessus de plateau 1,5T XL + Plateforme de base XL + Plaque pour outils ALU XL
OPTIM2520-850ALXL	Dessus de plateau 2T XL + Plateforme de base XL + Plaque pour outils ALU XL
OPTIM2530-850ALXL	Dessus de plateau 3T XL + Plateforme de base XL + Plaque pour outils ALU XL
OPTIM850XL	Plateforme de base XL
OPTIM850ALXL	Plaque en aluminium pour outils (épaisseur de 5mm)

PLATEAU OPTIM STANDARD 6 TONNES

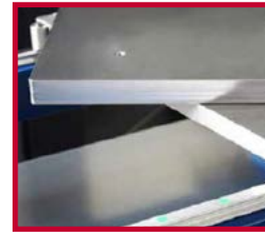


Plaques rotatives
fournies

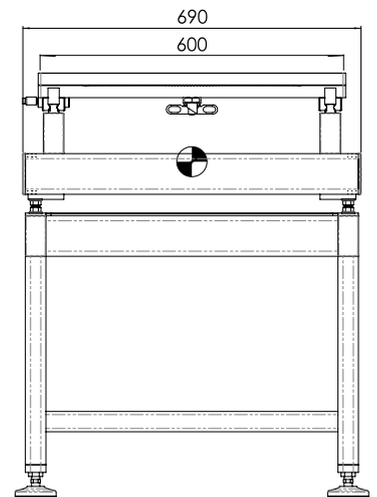
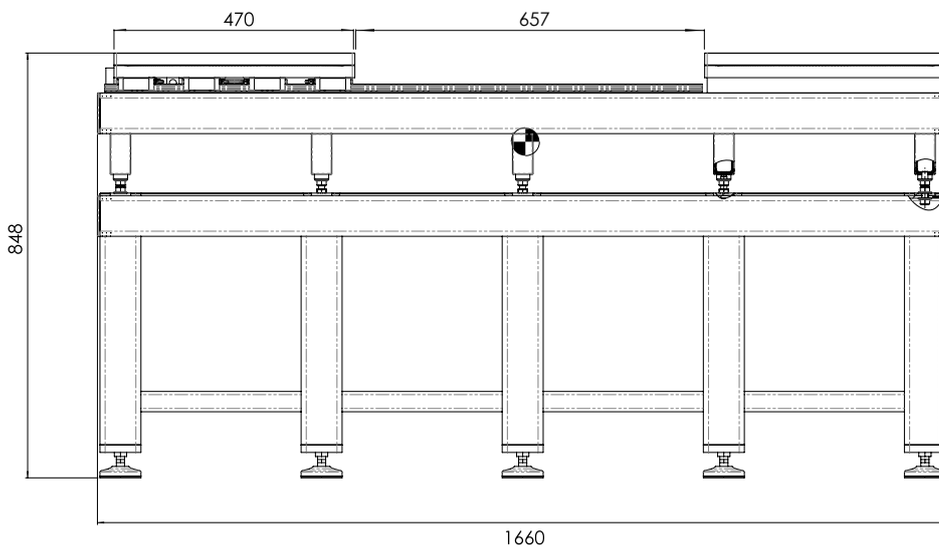


REF	Descriptif
OPTIM2560	Dessus de plateau STANDARD 6T
OPTIM2560-850	Dessus de plateau STANDARD 6T + Plateforme de base 6T
OPTIM2560-850AL	Dessus de plateau STANDARD 6T + Plateforme de base 6T + Plaque pour outils ALU 6T
OPTIM8506T	Plateforme de base 6T
OPTIM850AL6T	Plaque en aluminium pour outils 6 T (épaisseur de 5mm)

PLATEAU OPTIM STANDARD 6 TONNES



Plaques rotatives
fournies



- AVANTAGES**
- Les plaques pivotantes supérieures tournent à 360° avec un palier de verrouillage tous les 90°
 - La plaque pivotante mobile peut être verrouillée en place à la fin de la course d'ouverture
 - Les plaques pivotantes permettent de séparer et de tourner le moule et les plaques sans avoir à utiliser un palant

- OPTIONS**
- La plateforme de base offre une hauteur de travail de 850mm avec des pieds ajustables permettant de régler la hauteur
 - La plateforme de base est disponible avec ou sans la plaque pour outils en aluminium
 - Supports mécaniques pour soutenir les plaques
 - Supports magnétiques pour soutenir les plaques
 - Fentes en T sur les plaques pivotantes



Charge maxi : 6000kg



Longueur : 1660mm
Largeur : 690mm



Dimensions des plaques : 600mm x 470mm

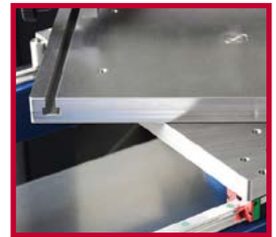


Hauteur de travail sans la rallonge de plateau : 275mm

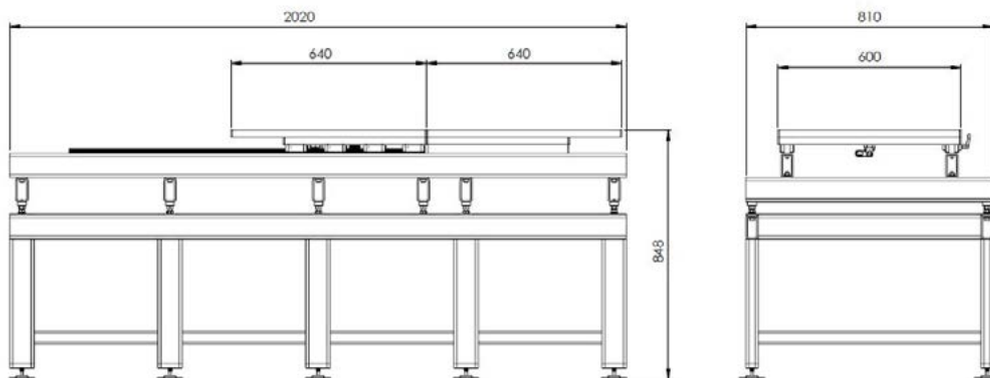


Course d'ouverture : 657mm

PLATEAU OPTIM AVEC SUPPORT MÉCANIQUE 6 TONNES



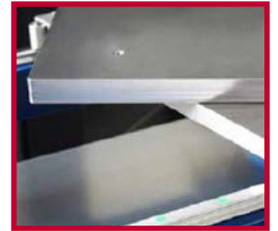
Plaques rotatives
fournies



REF	Descriptif
OPTIM2560EQ	Plateforme de base 6T XL
OPTIM2560-850ALMB	Dessus de plateau 6T EQ + Plateforme de base XL 6T + Plaque pour outils ALU XL 6T + OPTIMEQ (Support mécanique)
OPTIM850XL6T	XL Plateforme de base 6T version
OPTIM850ALXL6T	Plaques pour outils ALU 6T version

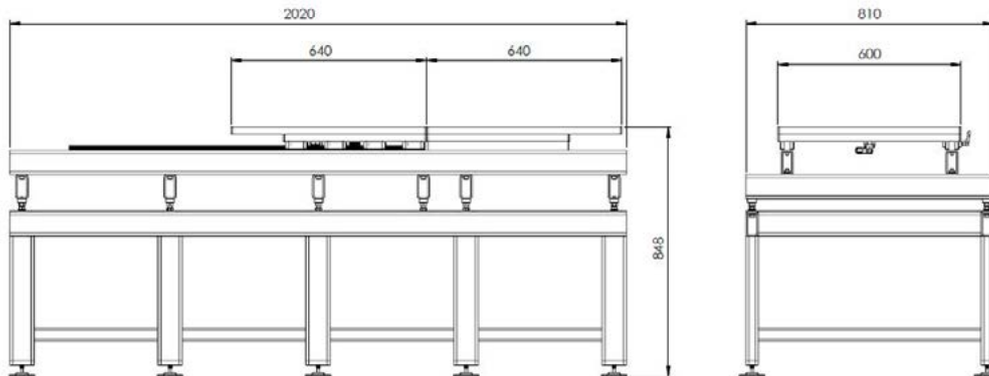
La plateforme de base et la plaque pour outils AL de cette version sont les mêmes que pour la version XL 6T

PLATEAU OPTIM VERSION XL 6 TONNES



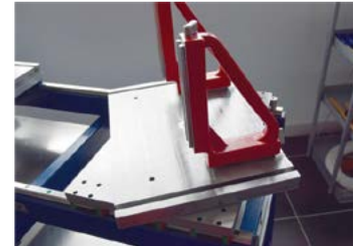
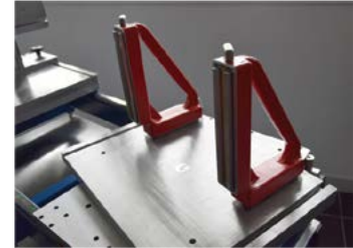
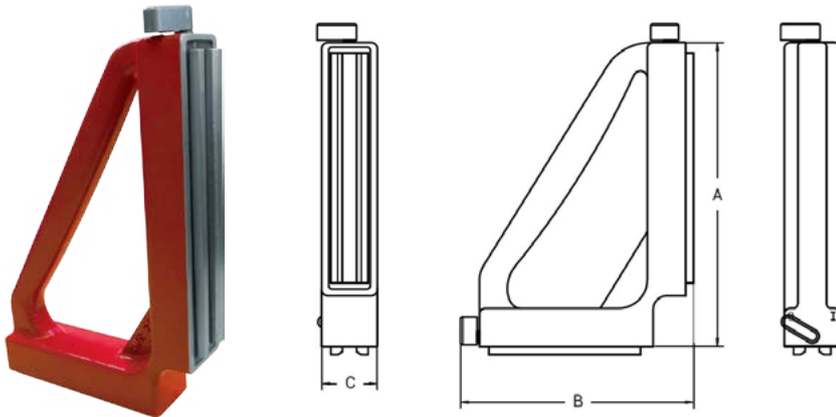
Plaques rotatives
fournies

Les supports magnétiques doivent être achetés séparément



REF	Descriptif
OPTIM2560XL	Plateforme de base 6T XL
OPTIM2560-850ALXL	Dessus de plateau STANDARD XL 6T + Plateforme de base XL 6T + Plaque pour outils ALU 6T
OPTIM850XL6T	XL Plateforme de base 6T version
OPTIM850ALXL6T	Plaque pour outils ALU 6T version

SUPPORT MAGNÉTIQUE

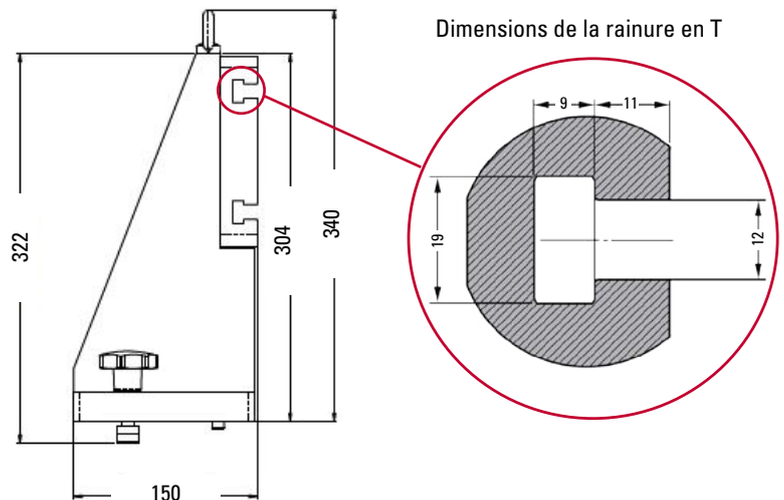


Détails du système de support magnétique de moule :

- Permet le positionnement/support réglable des plaques
- Système d'activation/désactivation de la force magnétique
- Ne convient pas aux outils avec plaques isolantes

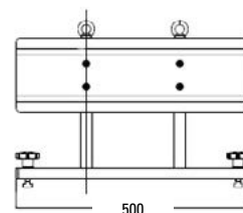
REF	Hauteur A(mm)	Longueur B (mm)	Largeur C (mm)	Force de liaison (kg)
OPTIMEQMAG120090	135	125	38	20/20
OPTIMEQMAG130225	150	150	38	20/20
OPTIMEQMAG150090	165	165	45	30/30
OPTIMEQMAG180090	195	195	45	35/35
OPTIMEQMAG180225	205	205	45	35/35
OPTIMEQMAG260090	285	195	45	50/35

SUPPORT MÉCANIQUE

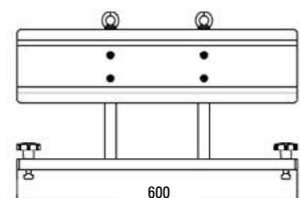


Détails du système de support mécanique de moule :

- Système de support mécanique de moule
- Parallélisme entre le plateau et le moule
- Uniquement disponible pour les plateaux Optim avec plaques avec fentes en T (OQ ou MB à la fin de la référence)



OPTIMEQ



OPTIMEQ6T

REF	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
OPTIMEQ	340	500	150
OPTIMEQ6T	340	600	150

LES ÉQUERRES (LES 2 TYPES) SONT VENDUES INDIVIDUELLEMENT

TIROIRS EN OPTION



TIROIRS



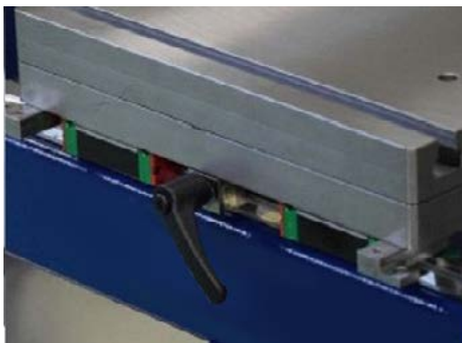
TIROIRS POUR PLATEAU 3 TONNES



TIROIRS POUR PLATEAU 6 TONNES

REF	Descriptif
OPTIMDRAWER	Tiroirs pour plateau Optim 1,5, 2 et 3T, version standard
OPTIMDRAWERXL	Tiroirs pour plateau Optim 1,5, 2 et 3T, version XL
OPTIMDRAWER6T	Tiroirs pour plateau Optim 6T, version standard
OPTIMDRAWER6TXL	Tiroirs pour plateau Optim 6T, version XL

OPTIMBLOCK



Optimblock

Il permet de conserver la plaque du plateau Optim en place en désactivant la transposition de ses guides

REF
OPTIMBLOCK

OPTIMBUT



Optimbut

Il garde la plaque du moule en place. Uniquement disponible pour les plateaux Optim avec plaques avec fentes en T (OQ ou MB à la fin de la référence)

REF
OPTIMBUT
OPTIMBUT6T

**AT**

P: 0800 301 060

F: 0800 401 020

dme_oesterreich@milacron.com

DE

P: 0800 664 82 50 | +49 (0) 2351 437 0

F: 0800 664 82 51 | +49 (0) 2351 437 220

dme_normalien@milacron.com

IT

P: 800 089 734

F: 800 089 735

dme_italy@milacron.com

SK

P: 0800 142 451 | +420 572 151 754

F: 0800 142 450 | +420 571 611 996

dme_cz@milacron.com

BE

P: +32 (0) 15 28 87 30

F: +32 (0) 15 40 51 17

dme_benelux@milacron.com

ES

P: 900 900 342

F: 900 900 343

dme_iberia@milacron.com

NL

P: +31 (0) 20 654 5571

F: +31 (0) 20 654 5572

dme_benelux@milacron.com

UK

P: +44 2071 3300 37

F: +44 2071 3300 36

dme_uk@milacron.com

CH

P: +41 0848 567 364

F: +41 0848 567 365

dme_schweiz@milacron.com

FR

P: +33 1 49 93 92 23

F: +33 1 49 93 92 22

dme_france@milacron.com

PL

P: +800 331 1312 | +32 15 21 50 92

F: +800 331 1313 | +32 15 40 51 92

dme_polska@milacron.com

Autres pays

P: +32 15 28 87 30

F: +32 15 40 51 17

dme_export@milacron.com

CZ

P: 800 142 451 | +420 572 151 754

F: 800 142 450 | +420 571 611 996

dme_cz@milacron.com

HU

P: 0680 205 003 | +32 15 28 87 30

F: +32 15 40 51 17

dme_hungary@milacron.com

PT

P: 800 207 900

F: 800 207 901

dme_iberia@milacron.com

