

INDEX MBL65.2

INDEX

Transport du magasin de chargement de barres

Kunde: _____

Projekt.-Nr.: _____ Masch. Nr.: _____

Masse du MBL65.2

3200/4200

max. 2400/2900 kg

Transport

... par palan



Ne transporter le magasin qu'en position horizontale. Une traction oblique de $> 45^\circ$ n'est pas admissible (fig.: 1).

À 45° , la traction oblique génère une force d'élingue de 20000 N (2000 kg) par brin.

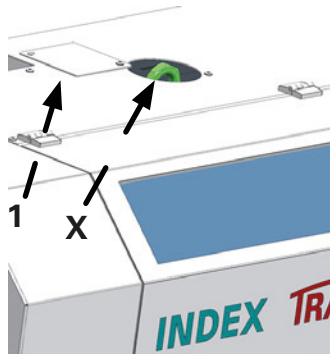
Pour le transport du magasin avec un palan fixer sur le haut du magasin 2 boulons à œillets rotatifs ultra-résistants **X** (fig.: 1+2). Ils permettent d'y fixer les élingues, les sangles ou les chaînes du transport par palan. Avant le levage du magasin contrôler le bon positionnement des élingues/chaînes dans les crochets de transport.



Après le transport par palan, retirer impérativement les boulons à œillets (X**) des deux côtés et obturer les orifices de transport à l'aide des tôles obturatrices fournies (1 dans fig.: 2+3).**

L'exploitation n'est pas autorisée avec les boulons à œillets en place!

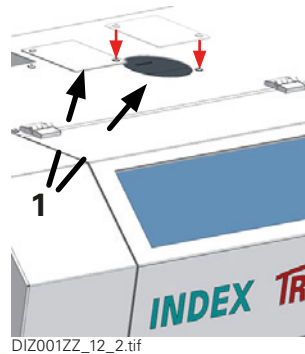
Risques de blessure! La rapidité des éléments en mouvement risque, en plus, de provoquer la destruction des chaînes d'énergie et l'immobilisation du magasin de chargement!



DIZ001ZZ_12_1.tif

Fig.: 2

Fig.: 3



DIZ001ZZ_12_2.tif

Fig.1: Points d'élingage pour transport par palan

DIZ001ZZ_12.tif

	Pos.	Qté.	Désignation
Accessoires	1	2	Boulon à œillet M20, ultra-résistant, rotatif
		2	Sangle ronde min. 1700 mm

DIZ006FR - 2022-12-05

1222/Sp (Transporthinweis)/ 20058756

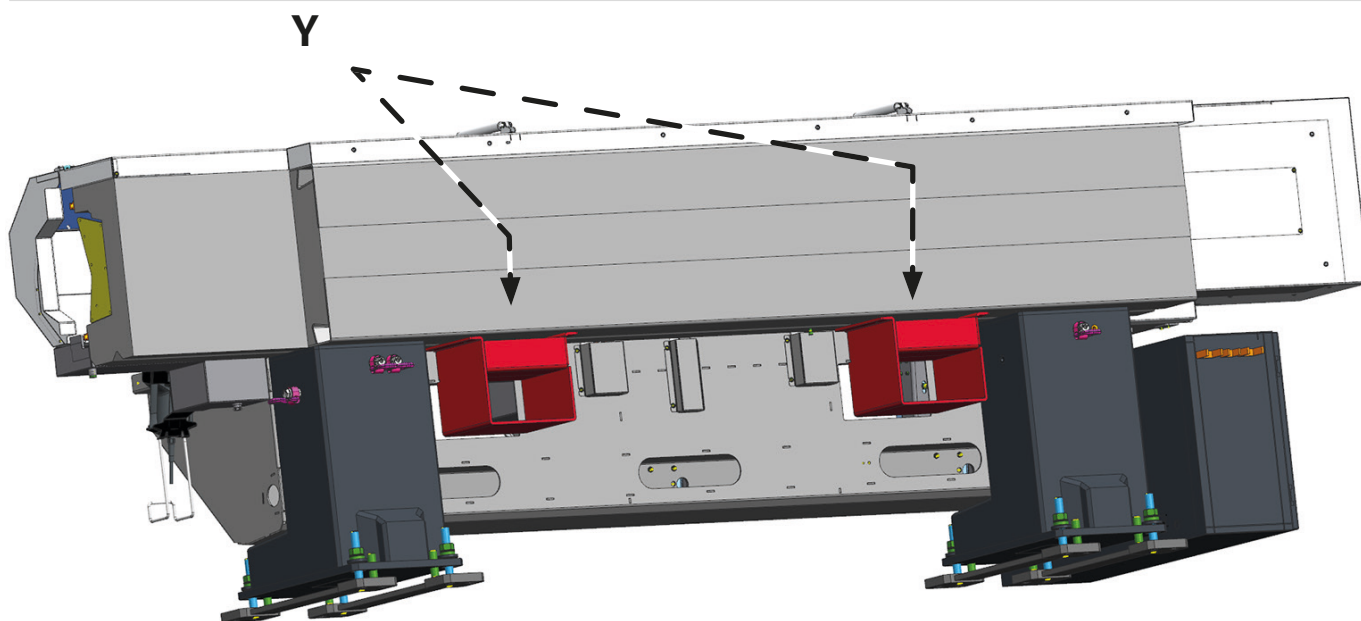
... avec un chariot à fourches



Le magasin ne peut être transporté qu'avec un chariot à fourches et uniquement par l'arrière, fig.: 4+5.



Pour le levage avec chariot à fourches installer les sabots de manutention (Y fig.: 4) sous le magasin de chargement de barres et déposer des matelas anti-glisse sur les fourches. Saisir toujours le MBL au plus près de la colonne du chariot pour le lever et incliner impérativement cette dernière (**risque de basculement - centre de gravité décalé**) voir fig.: 5.



DIZ001ZZ_16.tif

Fig.: 4 Vue des sabots de manutention pour chariot à fourches



Déposer toujours le magasin de chargement de barres pour son transport sur poids-lourds ou autres avec l'armoire électrique dans le sens de la marche. Penser aussi à le déposer toujours au bord du plateau de chargement pour permettre l'accès au chariot à fourches.

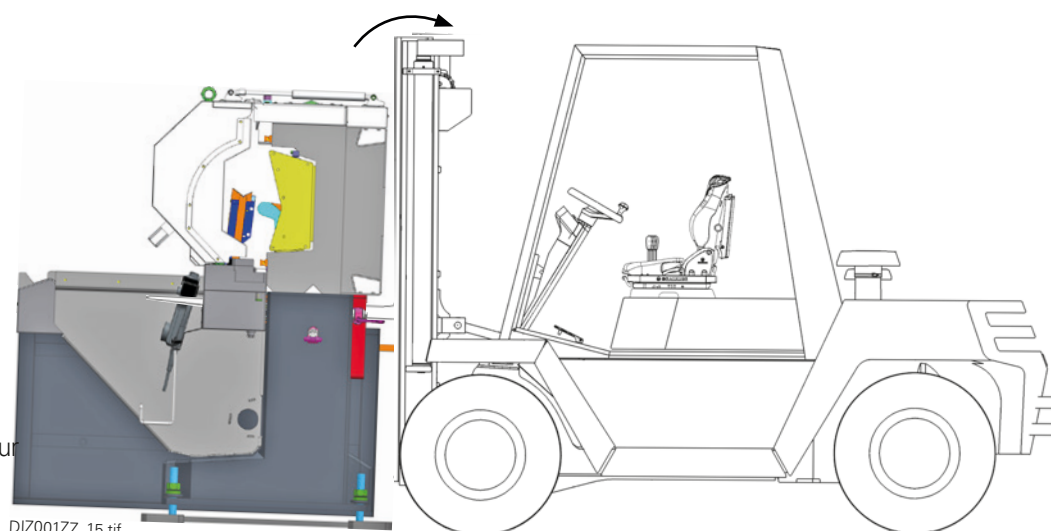


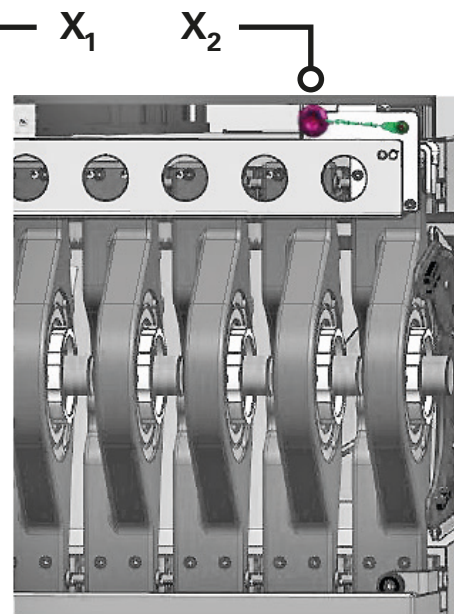
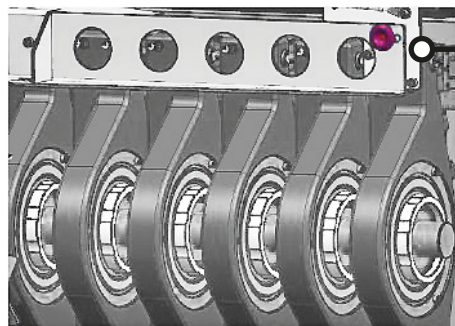
Fig.: 5
Vue d'ensemble du MBL sur
un chariot à fourches

DIZ001ZZ_15.tif

Démontage des sécurités de transport

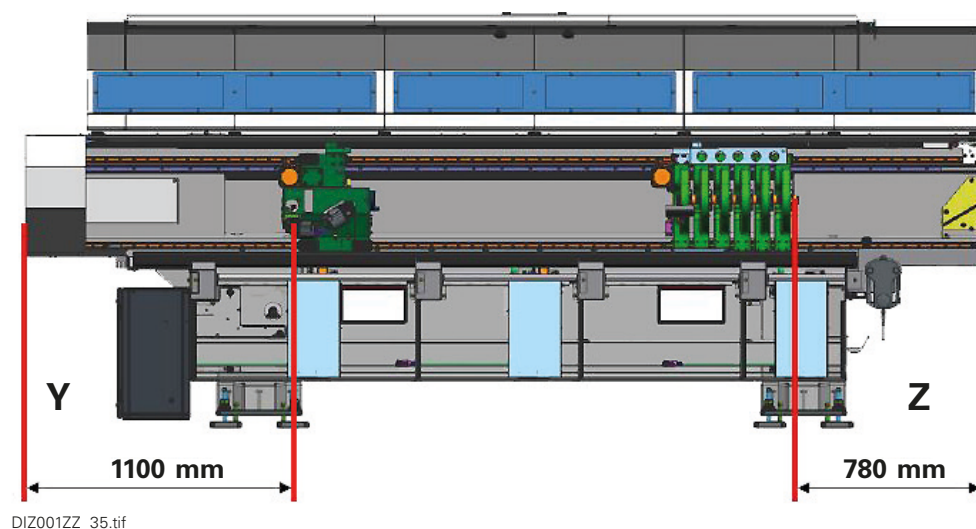
(Respecter également les consignes de manutention apposées sur le MBL65.2)

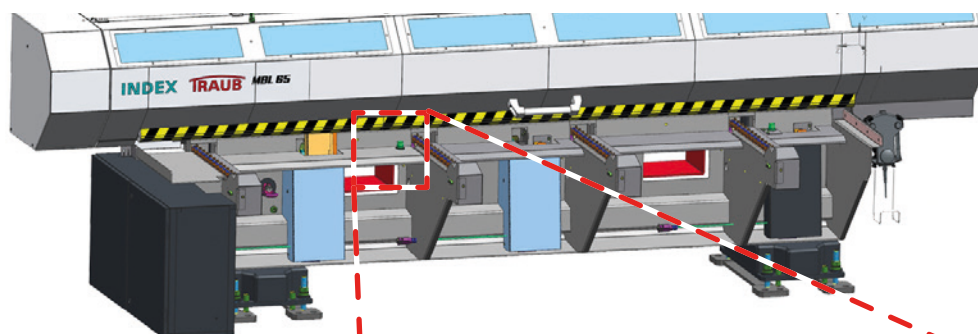
Les plaques portes-palier ont été fixées par un boulon (X_1) pour la manutention.
Les verrouiller en butée une fois la manutention achevée (X_2).



Important lors du transport avec chariot à fourches

Le chariot de ravitaillement (Y) et les plaques portes-palier (Z) ont été placés et fixés à une position définie pour le transport.

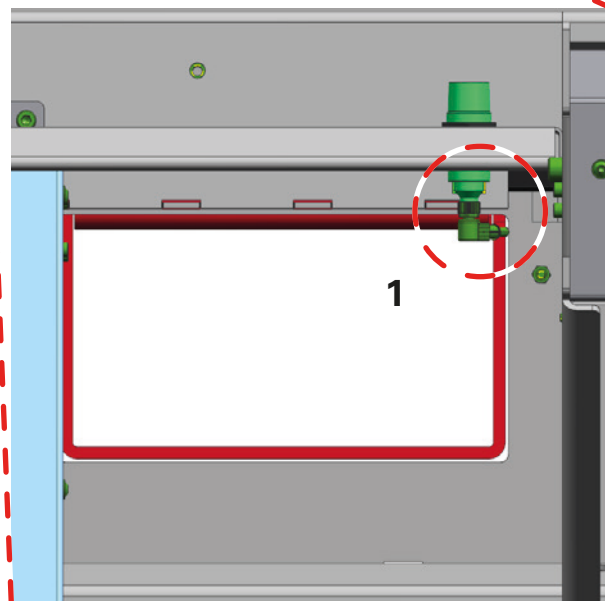




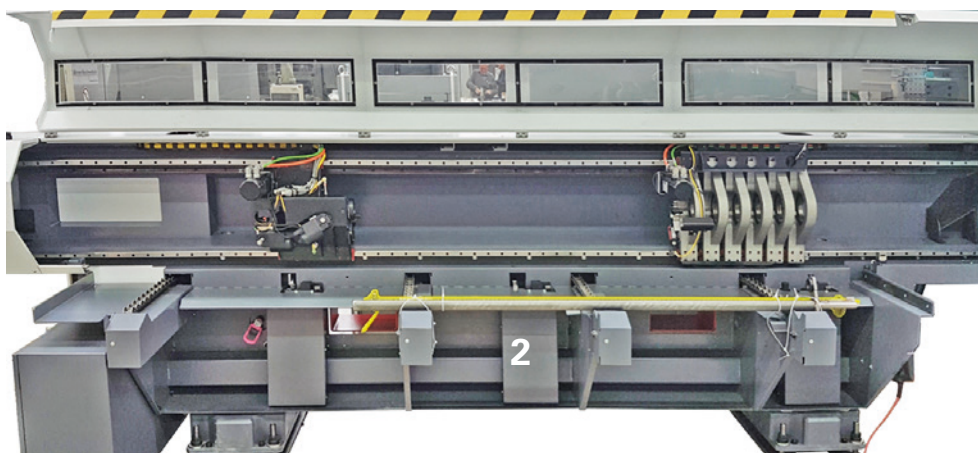
DIZ001ZZ_12.tif

Pour le transport avec un chariot à fourches et pour éviter toute dégradation le capteur capacitif (1) a été démonté.

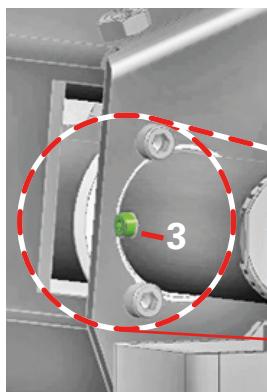
Le remonter impérativement avant la mise en service du MBL65.2.



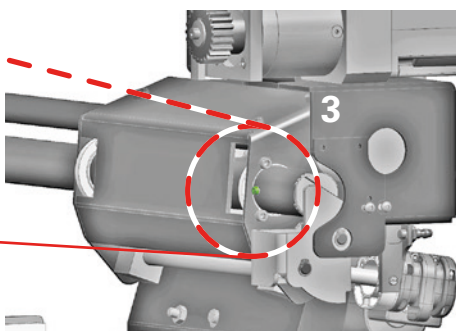
DIZ001ZZ_38.tif



DIZ001ZZ_39.tif



DIZ001ZZ_40.tif



DIZ001ZZ_40.tif


Avant la mise en service du MBL65.2 remonter la barre synchrone et la poussette (2) posées sur la chaîne d'entraînement.

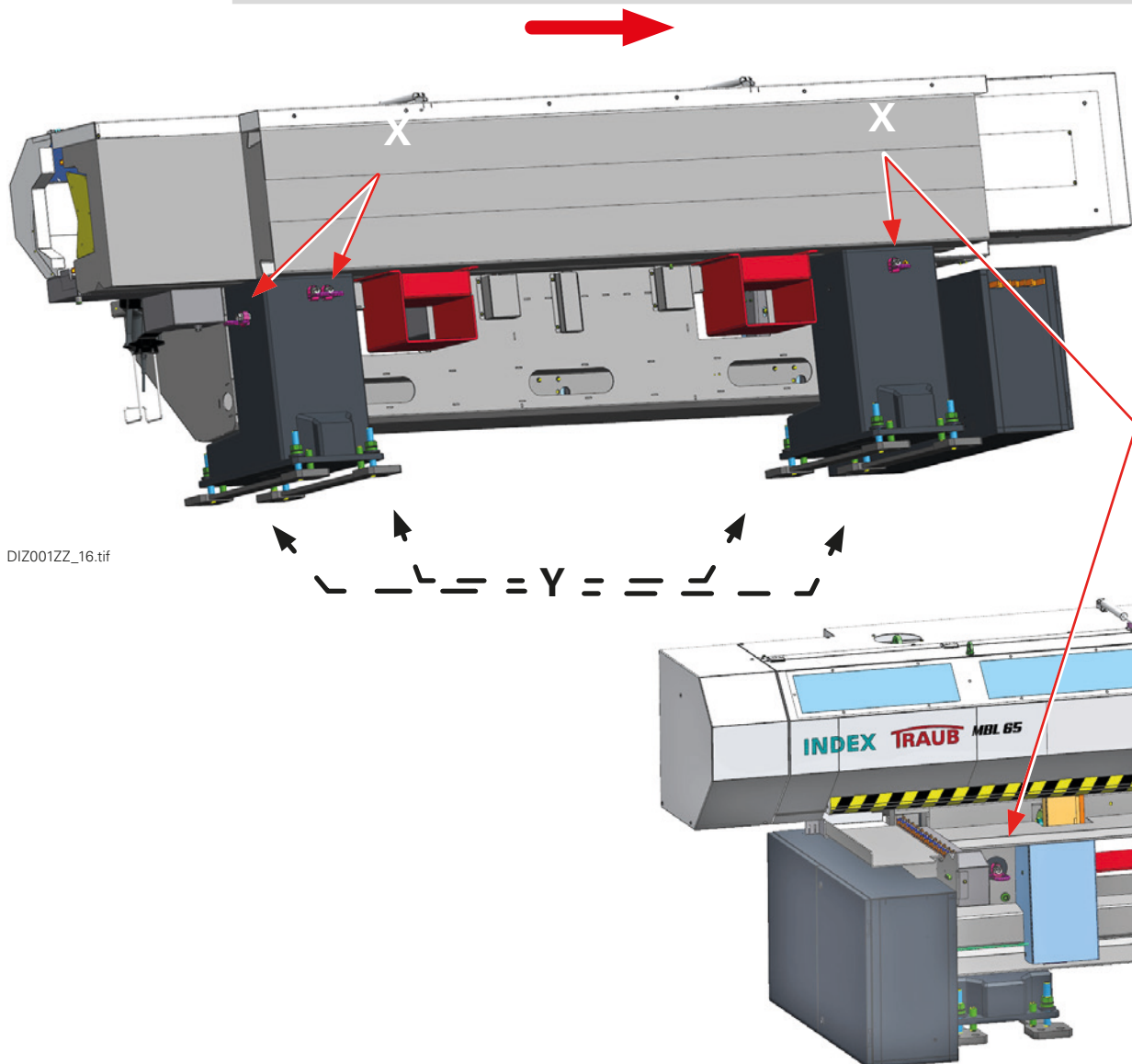
Sécuriser la barre synchrone au chariot de ravitaillement avec la vis fournie (3).

Points d'élingage et/ou d'arrimage

Les points d'élingage et d'arrimage (X) servent à la sécurisation du chargement (arrimage en oblique/diagonale) sur le poids-lourd ou d'autres moyens de transport.

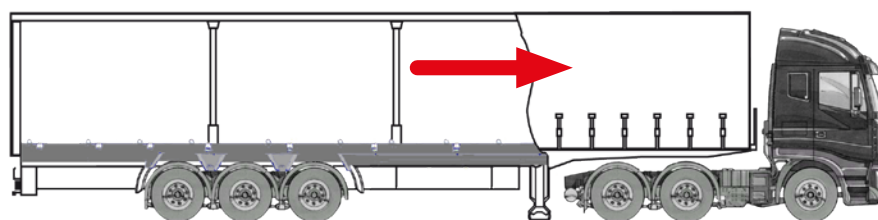


Le chargement doit être sécurisé à l'aide des points d'arrimage (X) contre tout glissement sur le plateau de chargement. Installer en plus des matelas anti-glisse entre le plancher de chargement et les règles de mise à niveau (Y) des pieds réglables. Le MBL doit toujours être transporté avec l'armoire de commande  dans le sens de la marche.



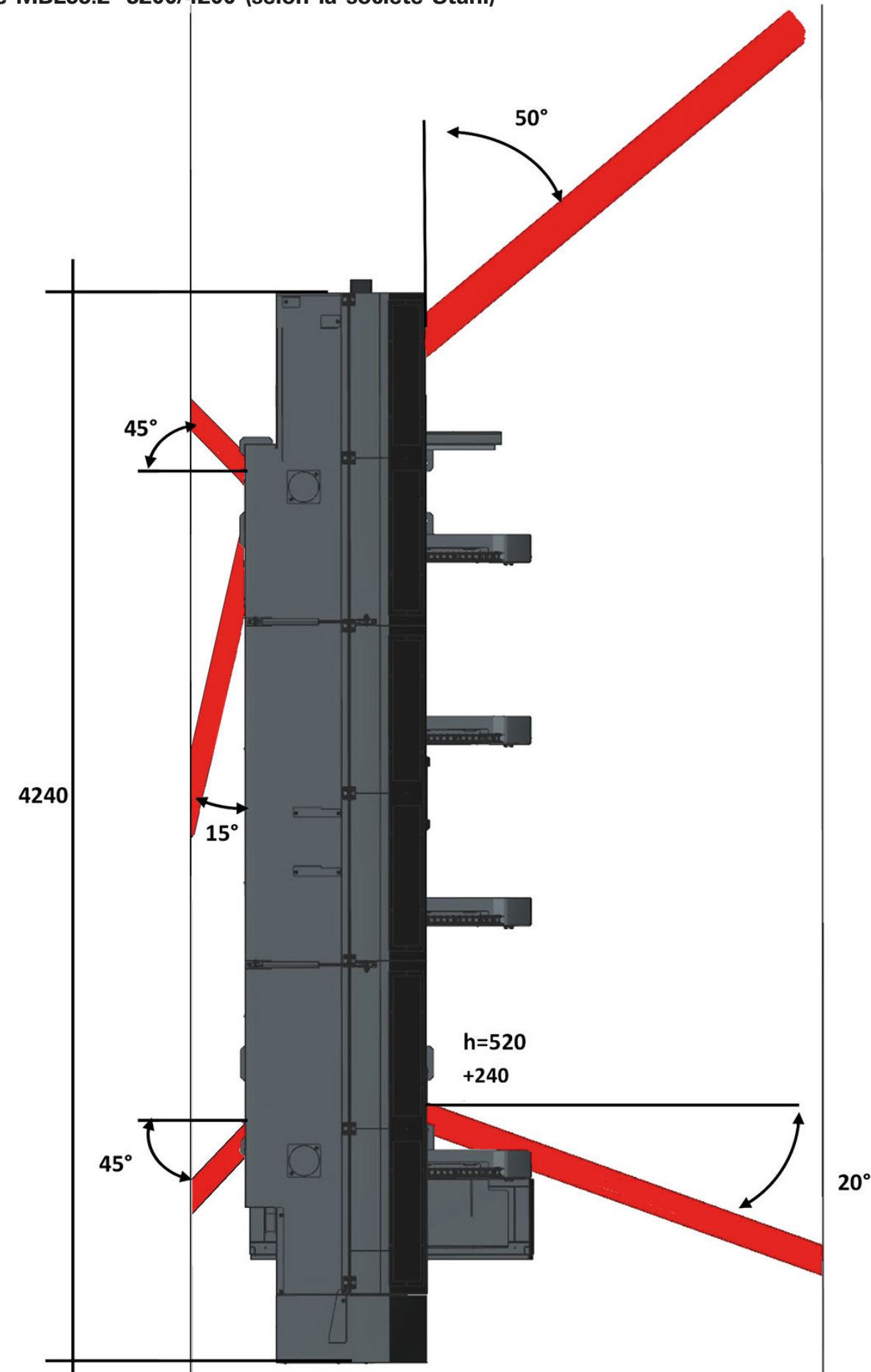
DIZ001ZZ_16.tif

DIZ001ZZ_26.tif

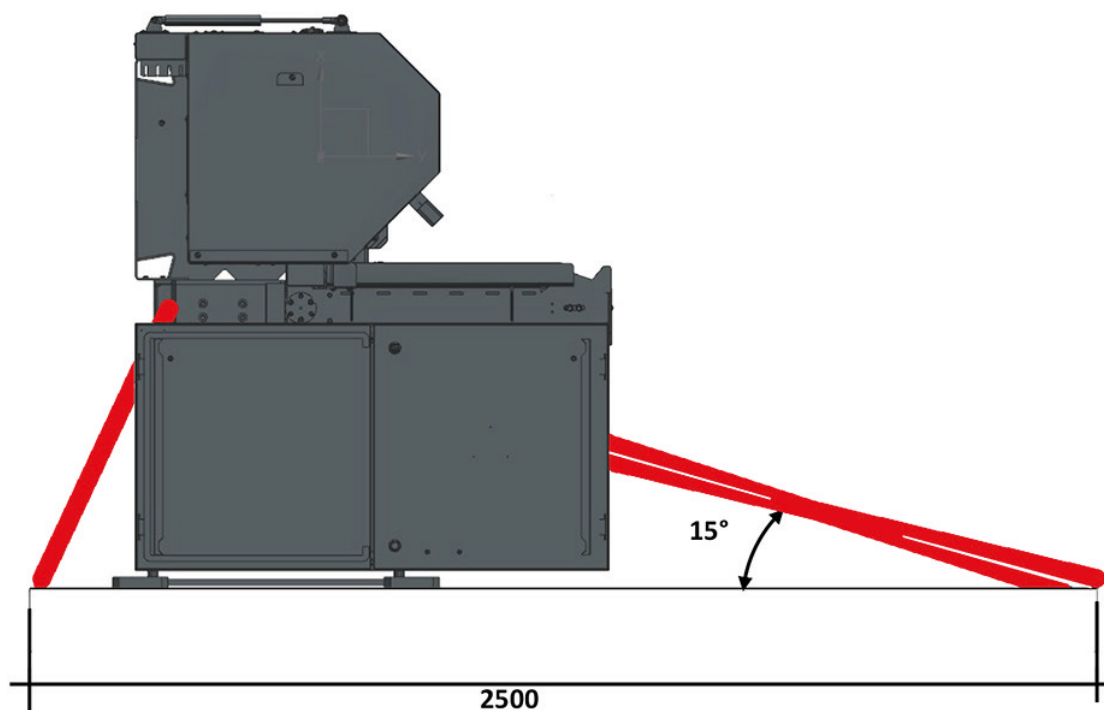
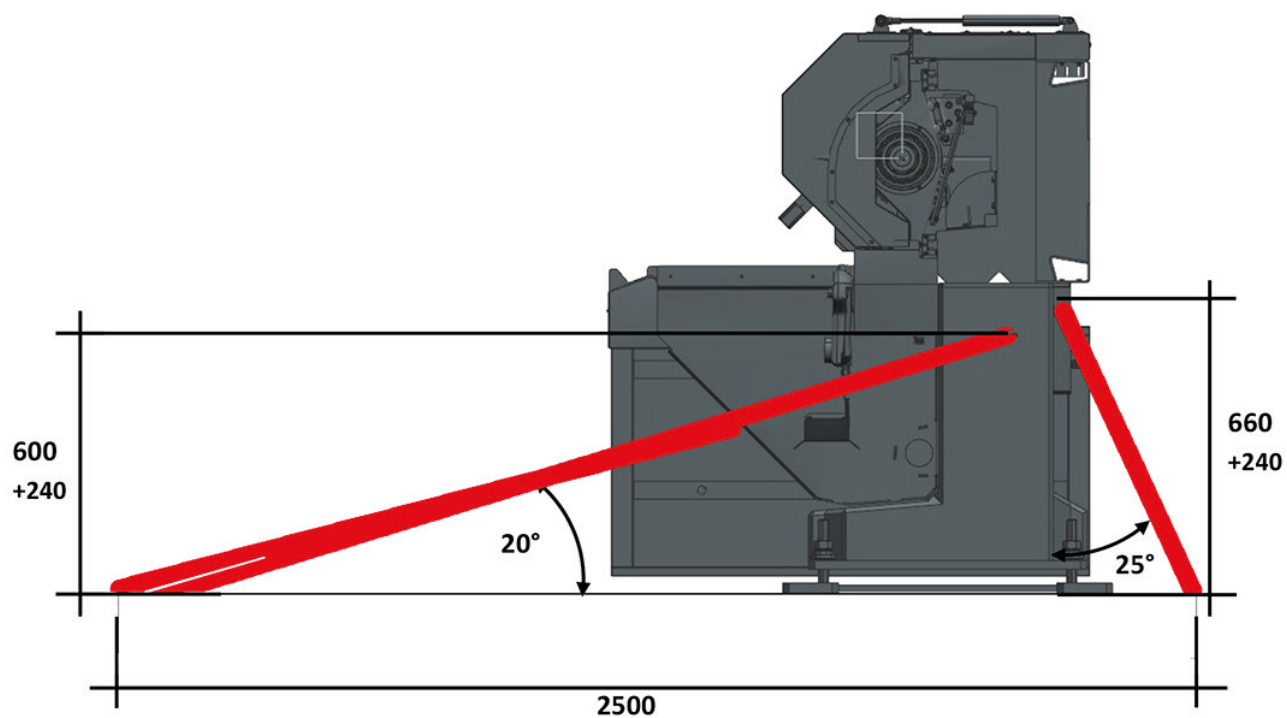


DIE081ZZ_01.tif

Arrimage MBL65.2 -3200/4200 (selon la société Stahl)



Arrimage MBL65.2 -3200/4200 (selon la société Stahl)



INDEX

INDEX-Werke GmbH & Co. KG
Hahn & Tessky

Plochinger Straße 92
D-73730 Esslingen

Fon +49 711 3191-0
Fax +49 711 3191-587

info@index-werke.de
www.index-werke.de