

Masterplat Plus TP3

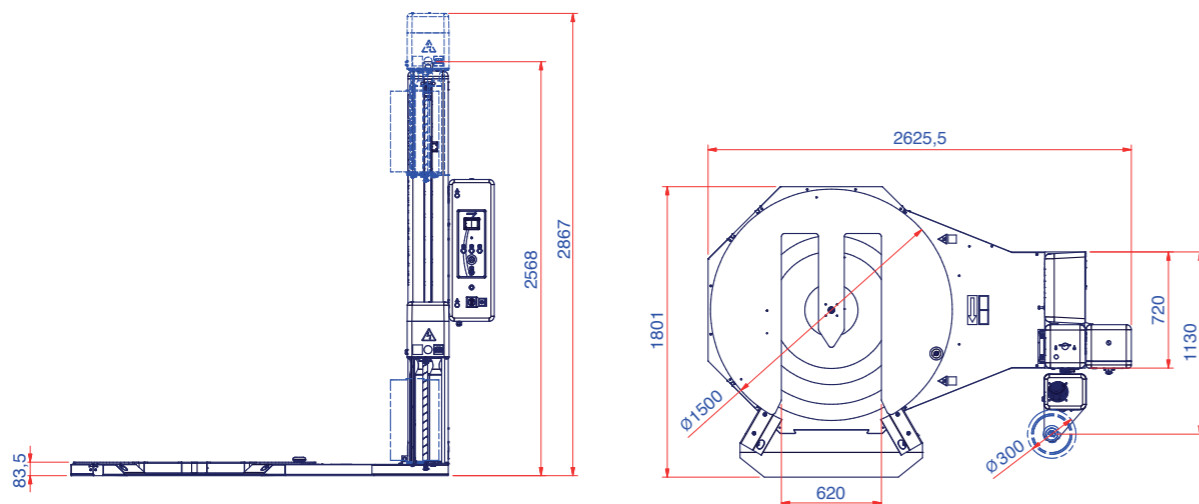
MACHINE À TABLE TOURNANTE AVEC TABLE FAÇONNÉE POUR LE CHARGEMENT AVEC TRANSPALETTES.
 MASCHINE MIT DREHTISCH MIT GEFORMTEM TELLER FÜR LADUNG MIT PALETTENHUBWAGEN.



- ▶ Afficheur graphique couleur de 3,5 pouces
Farbiges 3,5-Zoll-Grafikdisplay
- ▶ Système JOG (par impulsions) de sélection des paramètres : programmation simple et intuitive des cycles
Jog für die Parameterwahl: einfache und intuitive Zyklusprogrammierung
- ▶ 6 différents programmes possibles
6 Verschiedene, Einstellbare Programme



LAYOUT MASTERPLAT PLUS TP3 PGS [mm]



POURQUOI MASTERPLAT PLUS TP3 ?
 WAS SPRICHT FÜR MASTERPLAT PLUS TP3?

- ▶ **FACILITÉ D'UTILISATION** CONÇUE POUR LE CHARGEMENT AVEC LES TRANSPALETTES MANUELS / FÜR DAS LADEN MIT HANDGESTEUERTEN PALETTENHUBWAGEN ENTWICKELTE **BENUTZERFREUNDLICHKEIT**
- ▶ **FLEXIBILITÉ** GRÂCE AU NOUVEAU PLATEAU ELLE PEUT ÊTRE INSTALLÉE SUR 3 LIGNES DE CHARGEMENT DIFFÉRENTES / **ANPASSUNGSFÄHIGKEIT** DANK DES NEUEN DREHTELLERS IST DIE INSTALLATION FÜR 3 UNTERSCHIEDLICHE BESCHICKUNGSLINIEN MÖGLICH
- ▶ **SÉCURITÉ** DOTÉE D'UNE NOUVELLE RAMPE AVEC CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE DE SÉCURITÉ
SICHERHEIT AUSGESTATTET MIT NEUER RAMPE MIT SICHERHEITSFOTOZELLE
- ▶ **FACILITÉ DE CHARGEMENT** NOUVELLE FORME EN V POUR RENDRE L'ENTRÉE DU TRANSPALETTE PLUS AISÉE
EINFACHES BELADEN NEUE V-FORM FÜR DAS LEICHTERE EINFAHREN DES PALETTENHUBWAGENS
- ▶ **ROBUSTESSE** SOLIDITÉ ACCRUE GRÂCE AU NOUVEAU SYSTÈME DE ROULEMENT DE LA TABLE / **ROBUSTHEIT**
HÖHERE FESTIGKEIT DANK DES NEUEN PLATTEN-ROLLSYSTEMS



Grâce au plateau TP3, conçu pour le chargement par transpalette, il est possible de changer côté de chargement lors de l'utilisation, en sélectionnant 3 configurations différentes en fonction des exigences du client.
 Dank des für das Beladen mit Palettenhubwagen entwickelten Drehtellers TP3 ist es möglich, die Ladeseite zu wechseln und je nach Erfordernissen des Kunden 3 verschiedene Gestaltungen zu wählen.



Chargement latéral GCHE
 Seitliche Beladung links



Chargement avant
 Frontbeladung



Chargement latéral DRT
 Seitliche Beladung rechts

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MACHINE MASCHINE	MASTERPLAT PLUS TP3 FRD	MASTERPLAT PLUS TP3 PGS
diamètre plateau et portée maximale Tellerdurchmesser und max. Tragkraft	(mm - kg) Ø1500 - 1200 (std.) / Ø1650 - 1500 (option / Opt.) / Ø1800 - 1500 (option / Opt.)	
vitesse rotation plateau Tellerdrehzahl	(rpm)	5÷12
vitesse montée-descente chariot Hebe-/Senkgeschwindigkeit des Schlittens	(m/min)	1.4÷4
type de chariot / Schlittentyp	FRD	PGS
étirement film / Folienspannung	manuel manuell	réglage depuis tableau de commande über Panel regulierbar
pré-étirage film / Folienvordehnung	n.a.	fixe / feststehend 250% std.
dimensions maximales palette (Lxl) max. Palettenabmessungen (LxB)	(mm)	800x1200 std. 1000x1200 / 1200x1200 option / Opt.
hauteur maximum du produit max. Produkthöhe	(mm)	2200 std. 2400/2800/3100 option / Opt.
alimentation / Versorgung	(V)	230 V 1Ph ±10% 50/60 Hz
puissance installée / Installierte Leistung	(kW)	1,5
dimensions maximales bobine (HxØ) max. Spulenabmessungen (HxØ)	(mm)	500x300
poids maximum bobine / max. Spulengewicht	(kg)	20
épaisseur film / Folienstärke	(µm)	17÷35
enfoucement / Gabellademöglichkeit		arrière / hinten