

MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Cercleuses pour palettes full-automatiques KPR-131 / KPK 131 / KPZ 131 / KPA 131 / KPT 131 / KPK 131 / KPR 121 / KPR -141

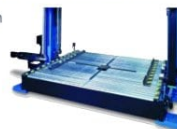
CARACTÉRISTIQUES STANDARD KPR 131

- 3 guides et 3 lances pour le passage du feuillard
- 2 têtes de cerclage (une des têtes se déplace de manière latérale)
- Rouleaux de transport motorisés et intégrés

CARACTÉRISTIQUES STANDARD KPK 131

Comme le modèle de base KPR-131 mais:

- Rouleaux de transport motorisés et intégrés avec croix de rotation



CARACTÉRISTIQUES STANDARD KPZ 131

Comme le modèle de base KPR-131 mais:

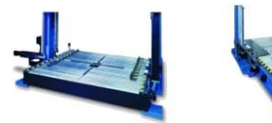
- Rouleaux de transport motorisés et intégrés avec dispositif de centrage



CARACTÉRISTIQUES STAND

Comme le modèle de base KPR-131 mais:

- Rouleaux de transport motorisés et intégrés avec dispositif de centrage et croix de rotation



CARACTÉRISTIQUES STAND

Comme le modèle de base KPR-131 mais:

- Table de rotation avec rouleaux de transport motorisés et intégrés



CARACTÉRISTIQUES STAND

Comme le modèle de base KPR-131 mais:

- Table de rotation avec rouleaux de transport motorisés et intégrés et dispositif de centrage et autre convoyeur



MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



photo avec options

Cercleuses pour palettes full-automatiques KPR-131 / KPK 131 / KPZ 131 / KPA 131 / KPT 131 / KPK 131 / KPR 121 / KPR -141

Tous les modèles sont également disponibles dans les versions suivantes:

KPR 121

- Avec 2 têtes de cerclage fixes

KPR -141

- Avec 2 têtes de cerclage mobiles, se déplaçant de manière latérale

DONNÉES TECHNIQUES

- Cadence de cerclage:
Jusqu'à 130 palettes/h avec doublé cerclage verticale (en fonction de la taille du produit)
- Largeurs de passage: 1800 - 3200 mm
- Puissance de compression: 50.000 N
Infiniment ajustable
- Type de feuilard: feuilard PP et PET
- Dimensions du feuilard: de 9,5 à 16 mm
- Force de rupture: 2.200 - 7.500 N
- Tension du feuilard: 200 - 4000 N
Infiniment ajustable
- Tête de soudure: Tête de soudure par friction

OPTIONS

- Canaux inférieurs (sauf pour le
- Protection des coins automat
- Élément de transport, transpo
- Largeurs de passage spéciaux :
N (modèle KC...)
- Système de soudure par ultras

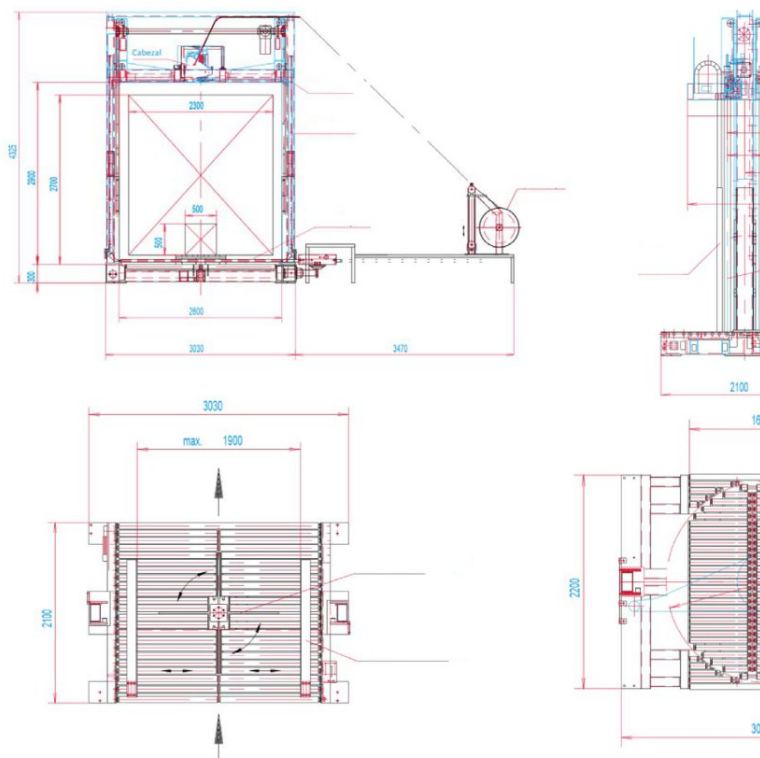
DONNÉES ÉLECTRIQUES

- Voltage:
- Puissance:

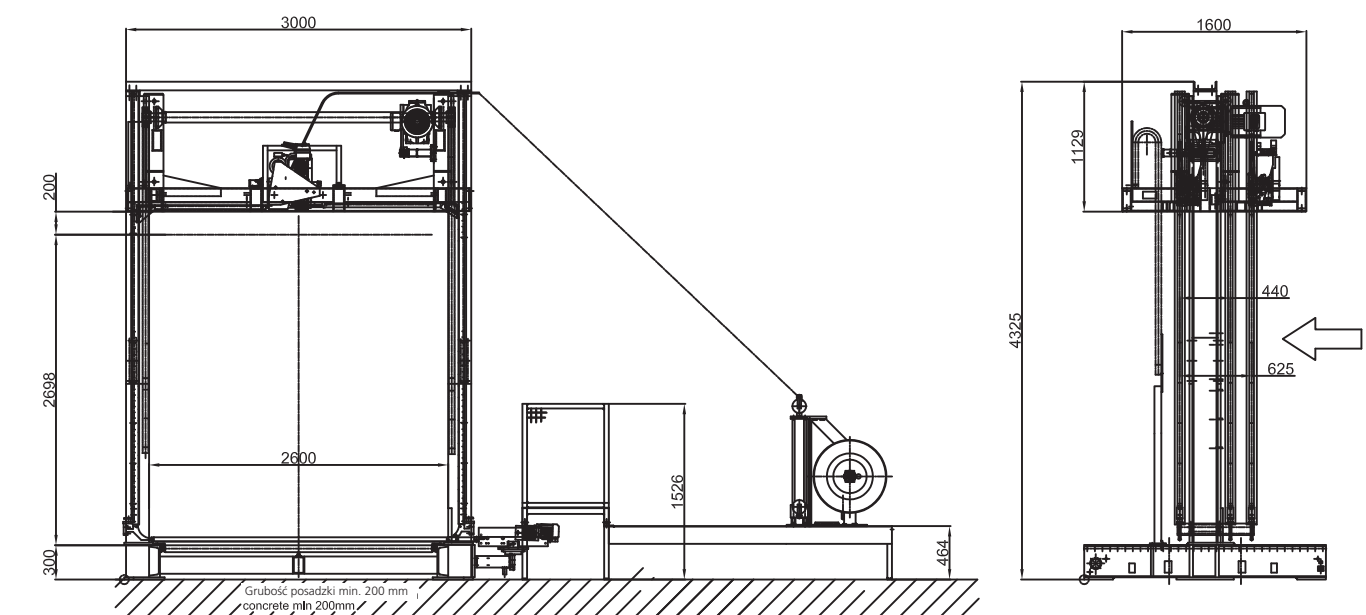
MOSCA®
EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



Cercleuses pour palettes full-
automatiques KPR-131 / KPK 131 /
KPZ 131 / KPA 131 / KPT 131 / KPK
131 / KPR 121 / KPR -141

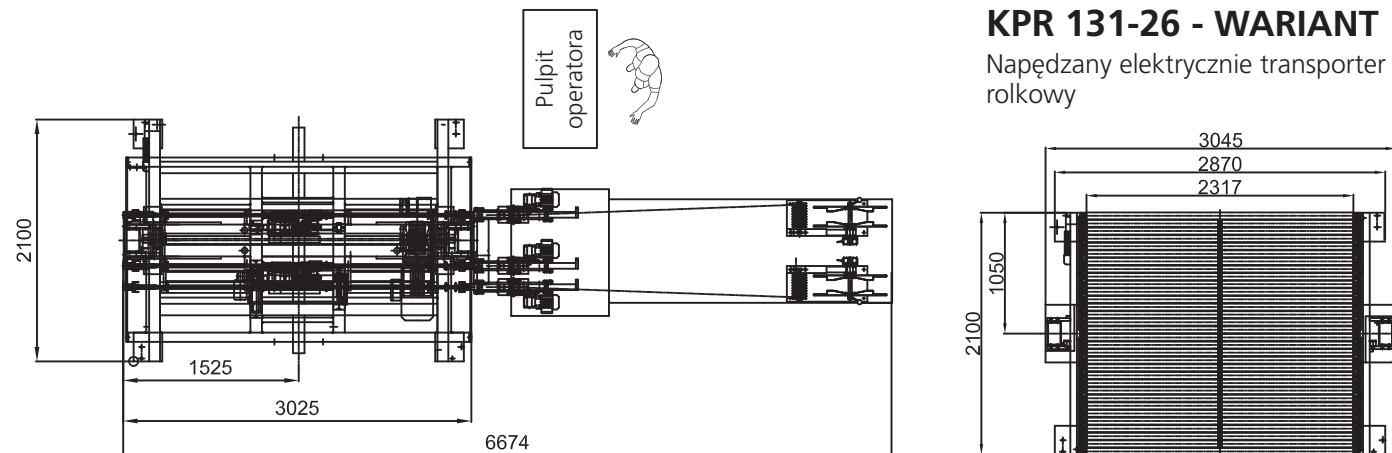


Innowacyjna technika wiązania – Made in Germany



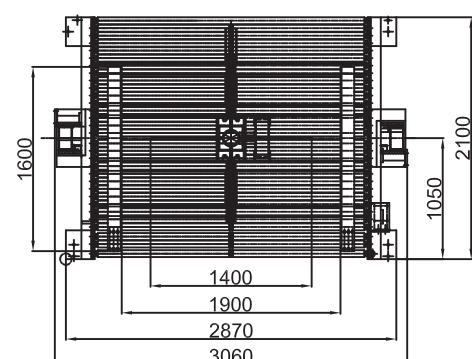
KPR 131-26 - WARIANT

Napędzany elektrycznie transporter rolkowy



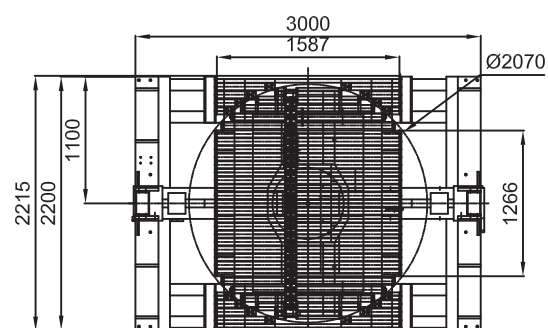
KPA 131-26 - WARIANT

Napędzany elektrycznie transporter rolkowy z krzyżem obrotowym oraz system centrowania palet



KPT 131-26 - WARIANT

Talerz obrotowy z napędzanymi elektrycznie rolkami D max. 2070 mm



11 / 09 Zastrzega się prawo do zmian

Mosca Direct Poland Sp. z o.o.

ul. Płowiecka 105/107
04-501 Warszawa
Tel.: +48 22 870 00 33
Fax: +48 22 201 18 41
www.mosca.com
E-Mail: mdpinfo@mosca.com

MASCHINENFABRIK GERD MOSCA AG



Mosca AG oznacza na całym świecie kompetentną obsługę klienta, najwyższą jakość maszyn i materiałów eksploatacyjnych oraz profesjonalne wsparcie serwisu.

MOSCA® STRAPPING SYSTEMS

Automatyczna maszyna z prasą do wiązania palet

Dostępna z agregatem **SONIXS**



Maszyna automatyczna typ KPA 131-26 z automatycznym podawaniem narożników górnych

KPR 131

Automatyczna maszyna MOSCA z prasą do wiązania palet

Innowacyjna technika wiązania – Made in Germany

Prasy wiążące MOSCA są produkowane w oparciu o jednolite założenia projektowe, które charakteryzuje:

solidna konstrukcja, prosta integracja z systemem przenośników, możliwość wielokrotnych wiązań, montaż bez fundamentów, odwijacz taśmy w układzie wielokrążka.

DOSTĘPNE MODELE

KPR 131 - model podstawowy

- 3 prowadnice taśmy z 3 lancami
- 2 agregaty zgrzewające (jeden z nich przesuwny)
- Napędzany elektrycznie transporter rolkowy

KPK 131 - wariant

- Napędzany elektrycznie transporter rolkowy z krzyżem obrotowym

KPZ 131 - wariant

- Napędzany elektrycznie transporter rolkowy oraz system centrowania palet

KPA 131 - wariant

- Napędzany elektrycznie transporter rolkowy z krzyżem obrotowym oraz system centrowania palet

KPT 131 - wariant

- Talerz obrotowy z napędzanymi elektrycznie rolkami

KPK 131 M - wariant

- Napędzany elektrycznie transporter rolkowy z krzyżem obrotowym oraz system centrowania palet w oddzielnym transporterze rolkowym

Wszystkie modele dostępne są w poniższych wersjach:

KPR 121

Z dwoma zamontowanymi na stałe agregatami zgrzewającymi

KPR 141

Z dwoma ruchomymi agregatami zgrzewającymi

OPCJE

- Dolne prowadnice taśmy (poza KPA oraz KPZ)
- Automatyczne podawanie narożników górnych
- Przenośniki rolkowe, łańcuchowe, stoły obrotowe
- Specjalna szerokość robocza na zapytanie
- Płynny docisk prasy
- Agregat ultradźwiękowy **SONIX**

DANE TECHNICZNE

Ilość wiązań:

Do 130 palet na godzinę przy dwóch pionowych wiązaniach (zależne od produktu)

Napięcie zasilania

400 V, 50 Hz
3 PH/N/PE

Napięcie sterujące:

24 V DC

Moc znamionowa:

6.5 KVA

Szerokość robocza:

1800 - 3200 mm

Siła docisku:

50000 N z możliwością regulacji (model KP...)
30000 N z możliwością regulacji (model KC...)

Taśmy wiążące:

Taśmy PP lub PET standardowo stosowane w maszynach wiążących

Parametry szpuli z taśmą:

Szerokość: 9,5 – 16,0 mm
Grubość: 0,4 – 1,0 mm

Siła napięcia taśmy:

250 – 4000 N z możliwością regulacji

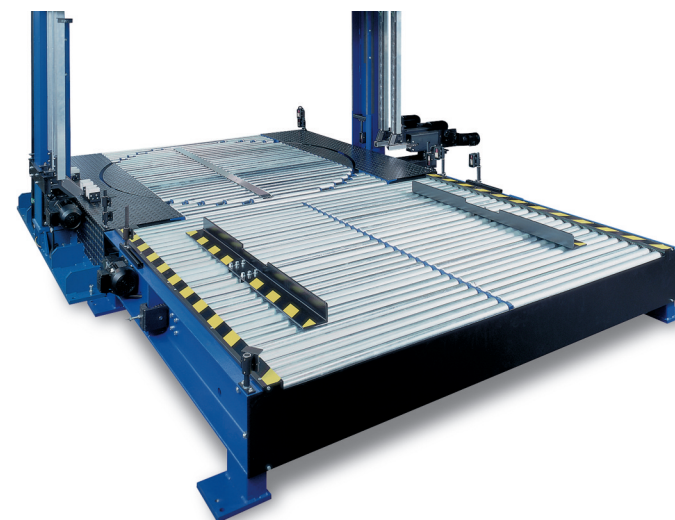
Prędkość podawania taśmy:

4,2 – 8,3 m/s

Agregat:

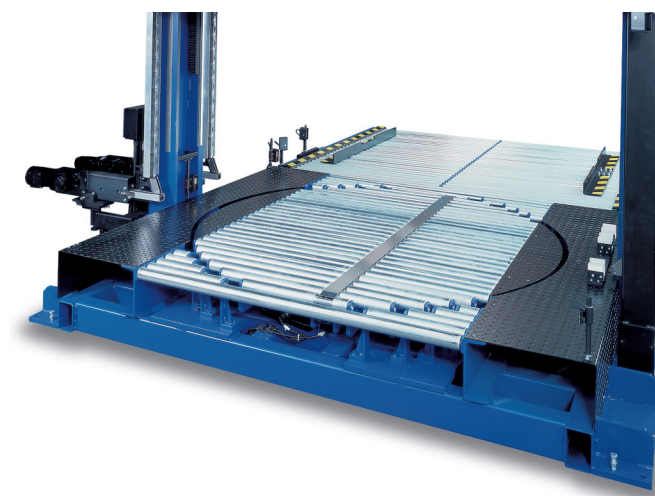
Agregat MOSCA

Innowacyjna technika wiązania – Made in Germany



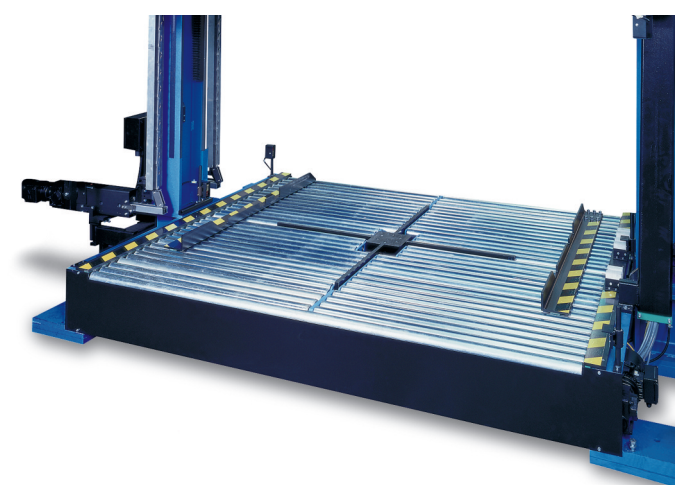
WARIANT - M:

Napędzany elektrycznie transporter rolkowy z centrowaniem palet w oddzielnym transporterze rolkowym



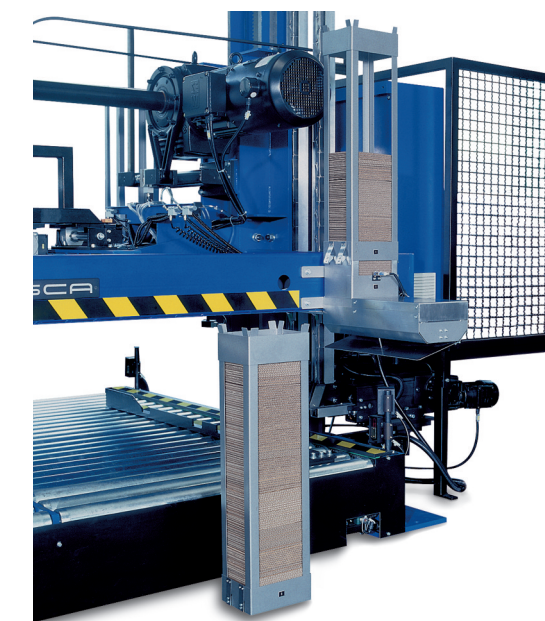
WARIANT - KPT:

Prasa do palet z zintegrowanym talerzem obrotowym



WARIANT - KPA:

Prasa do palet z zintegrowanym krzyżem obrotowym oraz centrowaniem palet



System automatycznego podawania narożników górnych