

Der Spaltenanpassungsmechanismus ³

ermöglicht eine präzise Regulierung der Arbeitsspalte und sorgt für die Erhaltung der koaxialen Quetschwalzen.

Die Kasette mit Magneten

schützt die Mechanismen des Blockwalzwerks vor Metallelemente.

- TYTAN-Serie ⁴
- ATLAS-Serie ⁵

Zwei Möglichkeiten der Machtübertragung

zwischen den Arbeitswalzen:

- Zahnräder (TITAN-Serie) ⁶
- Keilriemen (ATLAS-Serie) ⁷

Drei Länge der Beine des Blockwalzwerks

In der ATLAS-Serie ist es möglich, zusätzlich zu dem mittleren Fuß (Standardzubehör) auch den hohen oder niedrigen Fuß anzuwenden (zusätzliches Zubehör). Der hohe Fuß ermöglicht dem Futterkarren unter das Blockwalzwerk hineinzufahren.

Die Möglichkeit der Befestigung der Sackmaschine

(zusätzliches Zubehör in der ATLAS-Serie) und des Ladetransportschlauchs.

Die Regulierung der Korndosierung ⁸

ermöglicht die Menge der geladenen Körner auf die Größe der Lücke einzustellen.

EIN BREITES ANGEBOT DER SIPMA - BLOCKWALZWERKE

Um den Kundenerwartungen gerecht zu werden, bietet SIPMA S.A. eine breite Auswahl von 9 Blockwalzwerken, die sich nach den folgenden Parametern unterscheiden:

- Leistung,
- Breite und Anzahl der Quetschwalzen,
- Motorleistung,
- Einstellungsart der Arbeitsspalte,
- Antriebsübertragung,
- Zusütten für die Montage der automatischen Linie.



ZWEIJÄHRIGE GARANTIE



S SIPMA

GETREIDEBLOCKWALZWERKE



S SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polen
tel. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Platz für den Geschäftspartnerstempel



Diese Veröffentlichung stellt kein Angebot im Sinne des polnischen Zivilgesetzbuches dar und dient nur zu Informationszwecken. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen.

KP-25-05-DE-15-07

SERIE ATLAS
SERIE TYTAN

www.sipma.pl

GETREIDEBLOCKWALZWERKE

Getreideblockwalzwerke Getreidequetschen dienen zum Zerquetschen aller Arten von dem Getreide (Gerste, Hafer, Weizen, Roggen) und den Hülsenfrüchten für Kraftfutter sowie solchen Körnern wie Mais, Erbsen und Flachs.

SERIE ATLAS

SIPMA ZP 2220 ATLAS
SIPMA ZP 4020 ATLAS
SIPMA ZP 4030 ATLAS
SIPMA ZP 5520 ATLAS
SIPMA ZP 5530 ATLAS
SIPMA ZP 7530 ATLAS

SERIE TYTAN

SIPMA ZZ 4020 TYTAN
SIPMA ZZ 7520 TYTAN
SIPMA ZZ 7530 TYTAN



Moderne Futterzubereitungstechnologie

in Anlehnung an den zerquetschten Korn hat im Vergleich zum Schroten viele Vorteile und erzielt die höchste Futterqualität.

Die Quetschtechnologie

sorgt für eine Futterassimilation von 95% (nur 70% beim Schroten) und im Vergleich zum Schroten reduziert deutlich den Stromverbrauch. Das Ergebnis ist ein geringer Gehalt an Staubteilen.

Die Gehäusekonstruktion 1

sichert eine hohe Dichtheit des Blockwalzwerks und ermöglicht eine genaue und präzise Montage der Betriebsteile.

Die Quetschwalzen mit Kerben aus Gusseisen bzw. Stahl

sorgen für eine hohe Leistung, lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.

Einstellen der Höhe der Beine 2

(zusätzliches Zubehör in der TYTAN - Serie) ermöglicht leichtere Zuführung des Materials zu dem Beschickungskorb oder die Ortung des größeren Behälters unter dem Blockwalzwerk.

Das Dreiquetschwalzensystem

ermöglicht das Quetschen von großen Körnern in einem Vorgang (Mais, Ackerbohne, Erbse, Ackererbse).

MODELL	ZP 2220 ATLAS	ZP 4020 ATLAS	ZP 4030 ATLAS	ZP 5520 ATLAS	ZP 5530 ATLAS	ZP 7530 ATLAS	ZZ 4020 TYTAN	ZZ 7520 TYTAN	ZZ 7530 TYTAN
Motorleistung	2,2	4	4	5,5	5,5	7,5	4	7,5	7,5
Zahl der Walzen	2	2	3	2	3	3	2	2	3
Breite der Walzen	71	160	160	200	200	300	150	300	300
Durchmesser der Walzen	240	290	290	290	290	290	240	240	240
Arbeitsspalte	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5
Spalte des Leitquetschens	x	x	3 - 4	x	3 - 4	3 - 4	x	x	4
Zubehör									
Kurze Beine (550 mm)	●	○	○	○	○	○	x	x	x
Mittlere Beine (750 mm)	○	●	●	●	●	●	x	x	x
Hohe Beine (955 mm)	x	○	○	○	○	○	x	x	x
Einstellbare Beine (680 - 950 mm)	x	x	x	x	x	x	●	x	x
Einstellbare Beine (700 - 950 mm)	x	x	x	x	x	x	x	●	x
Einstellbare Beine (750 - 950 mm)	x	x	x	x	x	x	x	x	●
Sackbefestigung	●	○	○	○	○	○	●	●	●
Maße									
Länge	1100	1240	1240	1200	1200	1200	1350	1350	1520
Breite	720	640	620	710	710	780	850	870	910
Höhe	1200	2000	2000	1800	1800	1800	1380	1420	1580
Gewicht	149	250	270	355	375	485	196	305	350

● - Standard, ○ - zusätzliches Zubehör, x - nicht verfügbar

