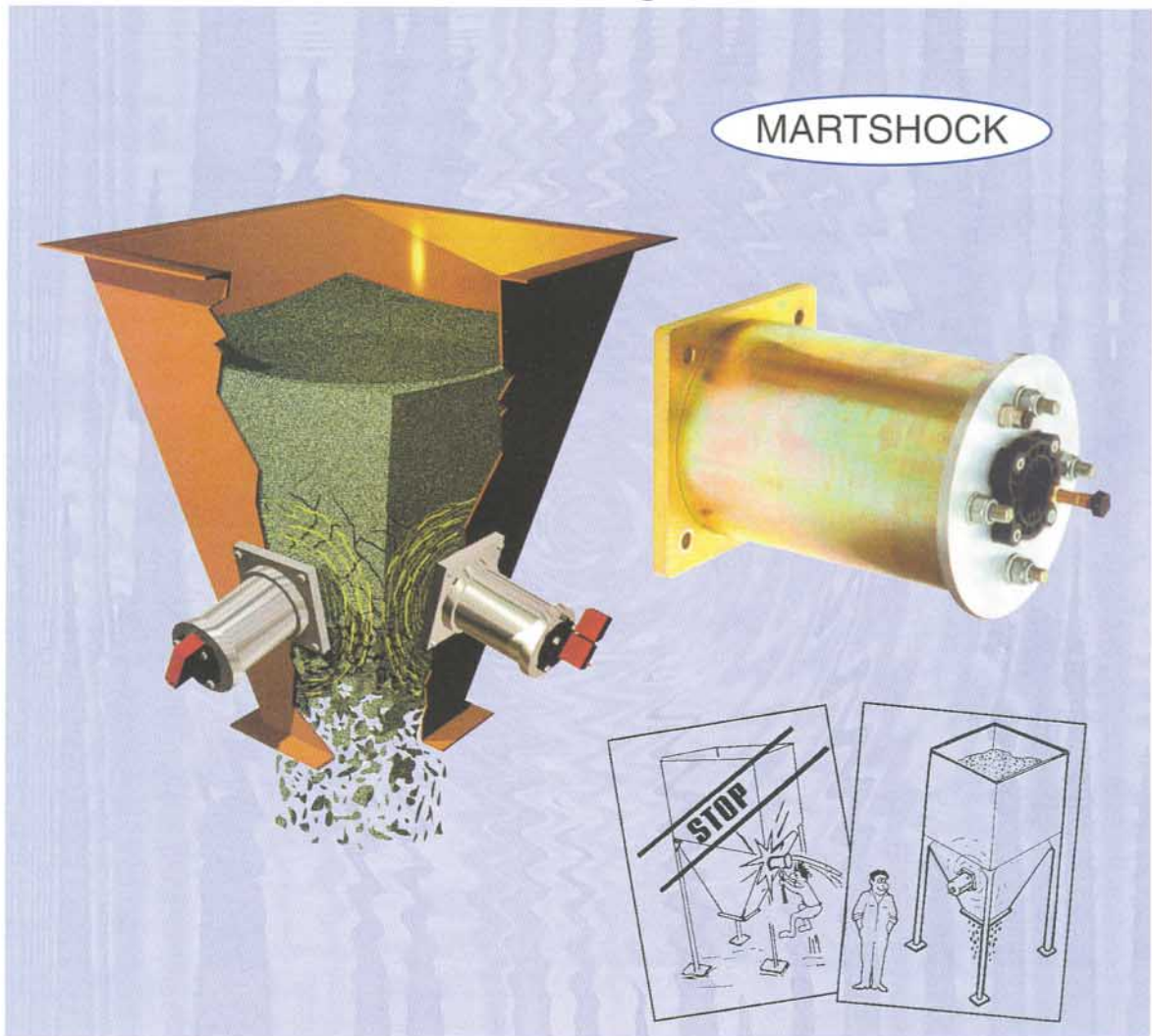




WAM[®]

PNEUMATIC HAMMERS
PNEUMATIKKLOPFER
PERCUTEURS PNEUMATIQUES
PERCUSSORI PNEUMATICI

PS - Type

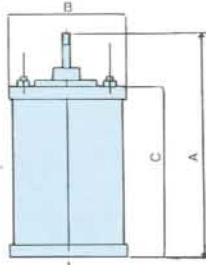


The pneumatic Hammer "PS" produces a violent impact on the walls to which it is installed. The energy released in the instant of the collision is great enough to solve all problems arising in the extraction of products stocked in bins of any shape and dimension. Guaranteed life at maximum pressure: 150,000 blows. Working temperature: -20°C to +80°C

Der Pneumatikklopper vom Typ "PS" bringt fließfähige Schüttgüter durch intervallgesteuerte, wuchtige Schläge gegen den Behälterkonus wieder in Bewegung. Die im Moment der Schlägeinwirkung freigesetzte Energie überträgt sich auf das eingelagerte Schüttgut und bewirkt einen problemfreien Austrag sowie nahtlosen Übergang in weiterführende Prozesse. Garantierte Lebensdauer bei maximalem Druck = 150.000 Schläge. Betriebstemperatur: -20°C bis +80°C

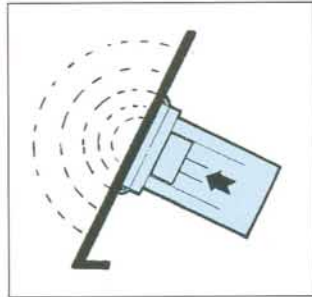
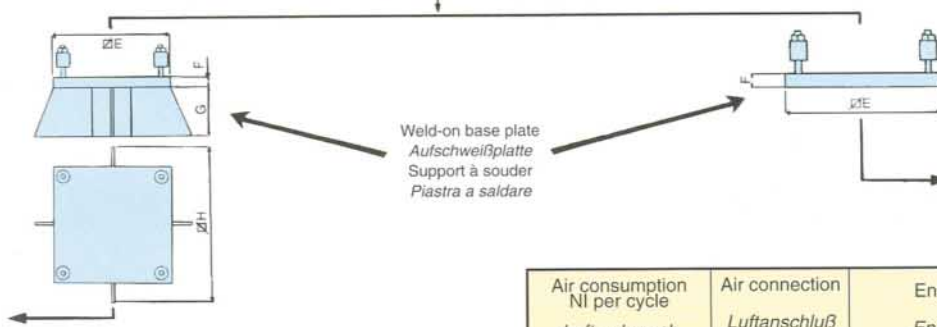
Le percuteur pneumatique "PS" produit un choc très violent sur les parois où il est installé. L'énergie libérée au moment de l'impact est telle qu'elle permet de résoudre immédiatement les problèmes d'écoulement de produits stockés en réservoirs de toutes forme et dimension. La durée est garantie jusqu'à 150.000 coups à la pression maximum. Température d'exercice: -20°C à +80°C

Il percussore pneumatico "PS" determina un'azione d'urto violentissima alle pareti sulle quali viene installato. L'energia liberata nell'attimo dell'impatto è di entità tale da consentire l'immediata risoluzione di qualsiasi situazione di crisi nella discesa di prodotti stoccati in contenitori di ogni forma e dimensione. La durata è garantita fino a 150.000 colpi alla massima pressione. Temperatura di esercizio: -20°C +80°C



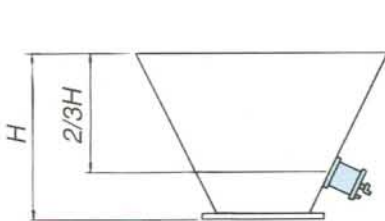
PS.....PA
For bins with steel plate thickness ≤ 3 mm (only for size 063 and 080)
Für Trichter mit Blechstärke ≤ 3 mm (für die Modelle 063 und 080)
Pour trémies avec épaisseur ≤ 3 mm (pour modèles 063 et 080)
Versione per tramogge con lamiera di spessore ≤ 3 mm (per i soli modelli 063 e 080)

PS.....PB
For bins with steel plate thickness ≤ 3 mm
Für Trichter mit Blechstärke ≤ 3mm
Pour trémies avec épaisseur ≤ 3 mm (pour modèles 063 et 080)
Versione per tramogge con lamiera di spessore ≤ 3 mm

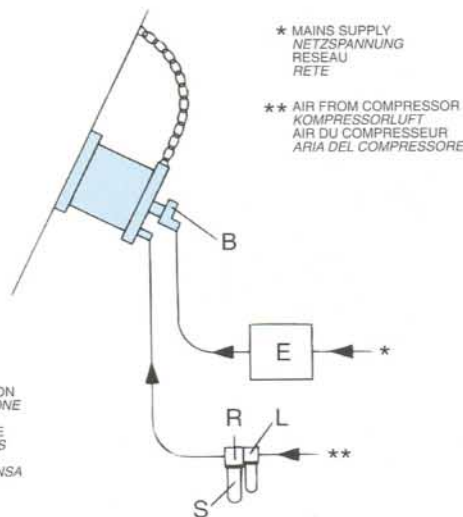


TYPE	A	ØB	C	ØE	F	G	ØH	Air consumption NI per cycle Luftverbrauch NI pro Zyklus Consomm. d'air NI par cycle Consumo d'aria NI per ciclo		Air connection Luftanschluß Raccord d'air Attacco d'aria	Energy				kg	Packing Verpackung Emballage Imballo		
								3 bar			6 bar		3 bar				6 bar	
								J	kpm		J	kpm	J	kpm			J	kpm
PS032	188	105	136	130	15	48	160	0.3	0.7	1/8 pipe 8 mm	4.2	0.42	7.1	0.72	6.5	270x185x170		
PS040	245	115	175	130	20	60	160	0.6	1.3	1/8 pipe 8 mm	8.4	0.86	18.1	1.85	8.5	270x185x170		
PS063	281	150	213	160	20	75	220	1.17	2.3	1/4 pipe 8 mm	28.8	2.94	62	6.34	16.5	450x200x220		
PS080	340	200	266	200	25	94	250	2.3	4.8	1/4 pipe 8 mm	59.2	6.0	153	15.6	30	450x200x220		

STANDARD APPLICATION - STANDARDEINBAU
APPLICATION STANDARD - APPLICAZIONE STANDARD



- B=** SOLENOID VALVE
MAGNETVENTIL
ELECTROVANNE
ELETTROVALVOLA
- E=** CIRCUIT BOARD
STEUERUNG
PUIPTRE DE COMMANDE
QUADRO COMANDO
- L=** LUBRICATOR
ÖLER
LUBRIFICATEUR
OLIATORE
- R=** PRESSURE REGULATOR
DRUCKREGLER
REGULATEUR DE PRESSION
REGOLATORE DI PRESSIONE
- S=** CONDENSATE DISCHARGE
KONDENSWASSERABLAß
PURGE
SCARICATORE DI CONDENSA



ACCESSORIES
ZUBEHÖR
ACCESSOIRES
ACCESSORI

- COIL
- CIRCUIT BOARD WITH 2 EXITS
- SPULE
- PLATINE MIT 2 AUSGÄNGEN
- BOBINE
- CARTE AVEC 2 SORTIES
- BOBINA
- SCHEDA A 2 USCITE

N.B.: Rights reserved to modify technical specifications.
N.B.: Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.
N.B.: Toutes données portées dans le présent catalogue n'engagent pas le fabricant. Elles peuvent être modifiées à tout moment.
N.B.: Tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi e possono subire variazioni in qualsiasi momento.

0L3000

03.01

PROORGANIKA S.A.

01-755 Warszawa, ul. Krasińskiego 69
Tel.: 022 32 60 350
Fax: 022 32 60 351
www.proorganika.com.pl
e-mail: proorganika@proorganika.com.pl