

Modułowy zestaw transportowy MLS



T[a~y, ^A^o~e~ ^A~e~][i d, ^A~SUA~ A~c~ [: [] ^A~[A~: ^{ a~: & a~ A5 } ^* [A~] ^A~e~ } \ 5, E~ a~ ^&@~ a~y~ &@~ A~a~ a~: ^A~a~A~a~ ^A~o~a~ ^A~a~* i a~ 5, A~[A~i~ €~A~] E~

Prosty w użyciu, transporcie i przechowywaniu

Z^o~e~ ^A~SUA~ A~[i~ •c~A~[A~ [] d, a~ a~a~e~ ^A~ A~a~y~a~: ^E~A~a~) A~o~e~ A~ [^A~ A~ ^c~A~[A~ i~[\ a~A5 } ^&@~ } \ 5, E~a~ a~c~] a~A~ ^* [a~] a~A~: ^&@, ^, a~ ^A~A~i~: ^} a~a~e~][i d, ^A~E~

Bez ograniczeń w manewrowaniu i precyzyjny w pozycjonowaniu

Z^o~e~ ^A~SUA~ a~A~ a~A~* i~ a~ a~ ^ A~ [a~& a~A~ a~^, i [, a~ a~a~a~ a~^, } a~ a~A~^&: ^b~A~o~e~ a~ } a~ i~[\ [, a~ ^* [A~e~ } \ ^ A~ A~e~ } ^&@~ • \ a~A~ ^b~ &@~ E~O~ [A~e~ a~e~ a~A~o~e~ ^ A~ ^o~e~ a~ a~e~ a~a~a~[, ^ •] i [] ^A~[, a~d: ^A~A~) d~a~ ^b~ • a~a~a~ a~A~ [] i~ ^o~[i a~E~

Bez uszkodzeń i obciążeń podłogi

T[a~y~A~o~e~ 5, A~SUA~: ^{ a~: & a~ A~a~A~e~a~ \ a~b~ a~c~ a~A~: ^} y, a~ &^* [A~[a~A~ a~ a~[, a~d: a~e~ , ^[i : ^c~b~A~ i a~e~ a~a~e~[, a~ A~i~a~ A~e~a~a~ i a~A~ , a~a~c~b~ &A~:] a~&^ •c~ [A~a~[a~y~* a~A~

Ekonomicznie opłacalny

T[a~y, ^A^o~e~ ^A~e~][i d, ^A~SUA~ , a~a~c~b~A~ \ [] { & } A~[\ a~b~ A~a~ \ &@~ a~e~ , } ^&@~ { a~: ^} A~e~ } \ 5, A~i~: ^A~ a~ a~ a~ ^&@ [: a~e~A~] i a~e~ b~ ^&E~

Przykłady zastosowań

Úi: ^o~e~ a~a~ a~A~ a~: ^} A~ a~e~^ ^} a~A~ } a~A~ , } d: A~a~y~a~5, A~[a~ ^& b~ ^&@

Ua~y~* a~A~] i : c~A~[A~[a~ ^& a~ , ^, } d: A~a~a~y~a~5,

Úi: ^o~e~ a~a~ a~A~ a~5, A~[A~ a~ i a~e~ ^ i^ a~A~: ^} [, a~: \ a~e~y~ &@ a~y~a~5,

Úi: ^o~e~ a~a~ a~A~ [] ^} i5, A~ A~ [a~a~ a~e~A~: ^{ ^o~y, ^&@

Úi: ^{ a~: & a~ a~A~ ^} ^} 5, A~ i5 } ^&@ ^[i a~5, A~a~ a~ ^&@ } a~a~ a~[i a~ ^& b~ ^b



Modułowy zestaw transportowy MLS

Dane techniczne (4) cztero - modułowych zestawów

Typ ¹⁾	Nośność zestawu kg	lbs	Zużycie powietrza ³⁾		A mm	B mm	C mm	D in	E ⁵⁾ in
			NI/min	SCFM					
MLS412X-S-A	7000	15400	1120	39	304	31/51 ⁴⁾	15	1/2	1
MLS415X-S-A	10000	22000	2200	77	380	31/51 ⁴⁾	20	1/2	1
MLS418X-S-A	11200	24200	2600	92	457	58	20	3/4	1
MLS421X-S-A	14000	31000	3000	106	534	58	25	3/4	1
MLS427X-S-A	24000	53000	3400	120	684	65	35	3/4	1 1/2
MLS436X-S-A	44000	97000	4000	141	914	71	50	3/4	1 1/2
MLS418X-H-A	20000	44000	4600	162	457	58	20	3/4	1
MLS421X-H-A	28000	62000	5200	184	534	58	25	3/4	1 1/2
MLS427X-H-A	48000	106000	6000	212	684	65	35	3/4	1 1/2
MLS436X-H-A	80000	176000	7000	247	914	71	50	1	1 1/2
MLS442X-H-A	120000	265000	7500	262	1070	71	65	1	2
MLS448X-H-A	160000	353000	8000	282	1220	71	75	1	2
MLS460X-H-A	240000	528000	11000	388	1505	71	75	1	2

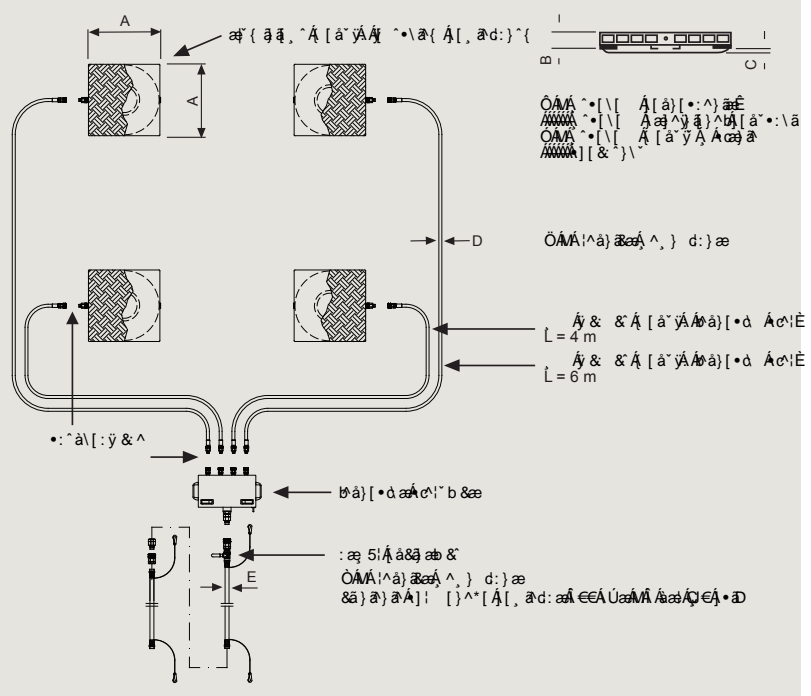
FDACZS[c & ^Acj aasá, ^&Q[á} 5 \ 5. Ac [! : ^, [. ^&Q[Áa) [. &^Ac[b & b] ^Á] &Á a: Á [] á ^Á C D [á y Á [, á) ^Á Á { a . & [] ^Á [] á Á a } \ a [Á Á a } [. 5 a E ^ a ^ Á a & a ^) a Á a a ^ * [Á Á a } a Á y Á ^ . : ^ E á Á Á D Á [] [& Á ^ c a ^ E Á D a ^ Á [c & Á a & Á a } [. a a : & Á Á . ^ y a b & Á a ^ { a e a } a a } [] c Á a y ^ . a e Q [, a d : } ^ & Q [E Á y a \ a } y e \ a a 5 , } a a [, a : & Q a a ^ d [] , a a } a Á ^ \ , \ a } : ^ (^ y , a e [D S [] . d \ & a a [á y Á a ^ , a ^ Á a } { á a { Á Á ^ d á [, a ^ Á a } { á a { E Á y Á Á a a b & Á a a } 5 : Á a & a b & Á Á

Modułowy zestaw transportowy zawiera:

EÁ Á [á y Á a } { á a , ^ Á a y ^ \ a e Q [, a d : } ^ & Q [
 EÁ Á ^ Á Á : a [: y a e a } a a [Á y & ^) a a [á y ,
 Á Á Á a } [. d Á c [b &
 EÁ a } [. d Á c [b & Á Á a } [! ^ { Á a } a } [^ d ^
 Á Á a a a a ^ * [Á [á y Á a e Á a } [^ d ^ Á Á
 Á Á . a e ^ , a } a a } a } a a [, a d : a Á y a : a
 Á Á a a a a e
 EÁ Á a a a b & Á Á y * [& Á Á Á Á a } [! ^
 EÁ Á : ^ } a Á a } [] [d , EÁ Á . d \ & Á Á a y * a

Opcje:

- \ : ^ } \ a a } [. d Á c [b & b] a ^ \ a e Q [D Á
 } a Á y a e Q [D Á Á & ^ c a } [] a e [, ^ { a Q D
 • ^ Á Á [á y , Á Á y * [& Á Á Á Á a Á Á
 EÁ Á Á a a b & Á Á y * [& Á Á Á Á a } [! ^



Modułowy zestaw transportowy MLS

Dane techniczne (6) sześć - modułowych zestawów

Typ ¹	Nośność zestawu ²		Zużycie powietrza ³		A	B	C	D	E ⁵
	kg	lbs	NI/min	SCFM	mm	mm	mm	in	in
MLS612X-S-A	10500	23000	1680	59	304	31/51 ⁴	15	1/2	1
MLS615X-S-A	15000	33000	3300	116	380	31/51 ⁴	20	1/2	1
MLS618X-S-A	16800	37000	3600	126	457	58	20	3/4	1 1/2
MLS621X-S-A	21000	46000	4500	158	534	58	25	3/4	1 1/2
MLS627X-S-A	36000	79000	5100	179	684	65	35	3/4	1 1/2
MLS636X-S-A	66000	145000	6000	210	914	71	50	3/4	1 1/2
MLS618X-H-A	30000	66000	6300	221	457	58	20	3/4	1 1/2
MLS621X-H-A	42000	92000	7800	273	534	58	25	3/4	1 1/2
MLS627X-H-A	72000	158000	9000	315	684	65	35	3/4	1 1/2
MLS636X-H-A	120000	264000	10500	368	914	71	50	1	2
MLS642X-H-A	180000	396000	11100	389	1070	71	65	1	2
MLS648X-H-A	240000	529000	12000	420	1220	71	75	1	2
MLS660X-H-A	360000	792000	16500	582	1500	71	65	1	2

FDKZAs [c & ^ A ce a a a a] . ^ & @ [a] 5 \ 5 . A [! : . [. ^ & @ A a] . & ^ A c i ' b & \ b a } ^ A [& b A a e : A [] a ^ H C D [a ' y A [. a] ^ A ^ A { a . : & [] ^ A [] [a A a] \ a { A A a a } [. 5 a A ^ a ^ A a a ^) a A a e a ^ [A A & @ a A ^ y A ^ . : ^ E a a A F D A [.] [& A ^ . ce ^ H D O a ^ A [c & A : a e : A a a] . : a e : & ^ A .] \ y } a b & \ b ^ { a e a } a e a } [! c A a e y ^ . \ a e @ [. a d :] ^ & @ [E y a a a e y \ a e a 5 .) a a [. a : & @ a a ^ d] [. a a A A ^ \ . \ a e ! : ^ . y . a E I D S [. d \ & a e [a ' y A a] ^ . a ^ A e { a a { A \ d a [. a ^ A e { a a { E A D Y A a a b & A a e 5 i A a a a b & E A

Modułowy zestaw transportowy zawiera:

- 1: ^ \ a a a } [. d a c i ' b & \ b a } ^ A [& b A a e : A [] a ^ H C D [a ' y A [. a] ^ A ^ A { a . : & [] ^ A [] [a A a] \ a { A A a a } [. 5 a A ^ a ^ A a a ^) a A a e a ^ [A A & @ a A ^ y A ^ . : ^ E a a A F D A [.] [& A ^ . ce ^ H D O a ^ A [c & A : a e : A a a] . : a e : & ^ A .] \ y } a b & \ b ^ { a e a } a e a } [! c A a e y ^ . \ a e @ [. a d :] ^ & @ [E y a a a e y \ a e a 5 .) a a [. a : & @ a a ^ d] [. a a A A ^ \ . \ a e ! : ^ . y . a E I D S [. d \ & a e [a ' y A a] ^ . a ^ A e { a a { A \ d a [. a ^ A e { a a { E A D Y A a a b & A a e 5 i A a a a b & E A
- 2: ^ A A : ^ a [: y e e : a e a a [A y & ^) a a [a ' y b A A a a] [. d A c i ' b & ^ A A a e [! ^ A a e a e a ^ * [A [a ' y A : a e A a e [! ^ A A . a e ^ . a e a a a } a] a a [. a d : a a A y e a : a A a e a a e
- 3: A a a a b & A A y * [& a A A A a e [! ^ E a ! : ^) a A a e .] [! d . E a . d \ & b A a y * a

Opcje:

- 1: ^ \ a a a } [. d a c i ' b & \ b a } ^ A [& b A a e : A [] a ^ H C D [a ' y A [. a] ^ A ^ A { a . : & [] ^ A [] [a A a] \ a { A A a a } [. 5 a A ^ a ^ A a a ^) a A a e a ^ [A A & @ a A ^ y A ^ . : ^ E a a A F D A [.] [& A ^ . ce ^ H D O a ^ A [c & A : a e : A a a] . : a e : & ^ A .] \ y } a b & \ b ^ { a e a } a e a } [! c A a e y ^ . \ a e @ [. a d :] ^ & @ [E y a a a e y \ a e a 5 .) a a [. a : & @ a a ^ d] [. a a A A ^ \ . \ a e ! : ^ . y . a E I D S [. d \ & a e [a ' y A a] ^ . a ^ A e { a a { A \ d a [. a ^ A e { a a { E A D Y A a a b & A a e 5 i A a a a b & E A
- 2: ^ A A : ^ a [: y e e : a e a a [A y & ^) a a [a ' y b A A a a] [. d A c i ' b & ^ A A a e [! ^ A a e a e a ^ * [A [a ' y A : a e A a e [! ^ A A . a e ^ . a e a a a } a] a a [. a d : a a A y e a : a A a e a a e
- 3: A a a a b & A A y * [& a A A A a e [! ^ E a ! : ^) a A a e .] [! d . E a . d \ & b A a y * a

