

Oferta przygotowana na:

SARMAX MEMBRANOWA PRASA PRÓŻNIOWA



ULEFONE
SHOTON ARMOR 6E

DANE TECHNICZNE POMPY PRÓŻNIOWEJ

Liczba pomp próżniowych dla każdego zbiornika	
Liczba membran elastycznych dla każdego zbiornika	
Wydajność pompy próżniowej	220 m ³ /h
Zakres wydajności próżniowej	30 - 70 mbar
Ciśnienie maksymalne	10000 kg/m ²
Minimalne ciśnienie robocze	9000 kg/m ²

SPECYFIKACJA PODAJNIKA KLEJU

Całkowita szerokość podajnika kleju	160 cm
Ilość niezależnych sektorów	4
Długość każdego sektora	40 cm
Średnica dyszy klejowej	0,2 cm

Max. wydajność podajnika kleju (gęstość kleju 1,16 kg/dm ³)	180 g/m ²
Max. aplikacja sektora kleju (gęstość kleju 1,16 kg/dm ³)	45 g/m ²
Maksymalna szerokość nakładania kleju w jednym przejściu	160 cm
Regulacja dozowania pompy kleju	Falownik
Prędkość przesuwu podajnika kleju	Falownik
Wysokie pozycjonowanie podajnika kleju	Pneumatyczne

SPECYFIKACJE MATERIAŁOWE

Materiał	Lamele
Przekroje lameli	Stałe
Maksymalna tollerancja liniowości	0,3 cm
Tolerancja równoległości stron górnej i dolnej	0,1 cm
Tolerancja wilgotności lameli zgodnie z EN 386min/max	8 / 15 U%
Maksymalna różnica wilgotności pomiędzy lamelami EN 386	4 U%
Maksymalne wymiary robocze (LxWxH)	1400 x 300 x 30 cm
Maksymalny ciężar	10000 kg

Cena netto urządzenia od:	190.000,00 *	€
----------------------------------	---------------------	----------

Gwarancja: 12 miesięcy

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

* Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.

Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427