





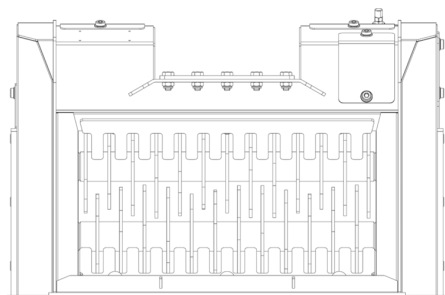
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

 Zalecana koparka	ton	1,3 - 2,8
 Zalecane koparko – ładowarka, ładowarka*	ton	3 - 4**
Waga	ton	0,098
Ładowność	m <sup>3</sup>	0,05
Ciśnienie	bar	200 - 220
Przepływ oleju***	l/min	25 - 35
Wymiar A	mm	740
Wymiar B	mm	545
Wymiar C	mm	495

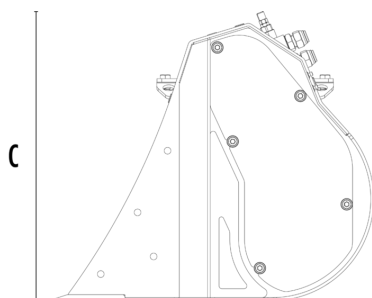
\* Zobacz przepisy prawne dotyczące załadunku i rozładunku UNI ISO 14397 - 1: 2008

\*\* Do zastosowania wyłącznie na tylnym ramieniu koparko-ładowarki.

\*\*\* Wartość minimalnego przepływu hydraulicznego musi być osiągnięta w połączeniu z wymaganym ciśnieniem roboczym.

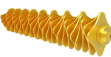




A



B

## ZESTAW ROTORÓW

ZESTAW	REGULACJA*	TYP ROBÓT
 Zestaw przesiewania RQ8	8 mm	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej
	 Zestaw przesiewania RQ15	15 mm
 Zestaw mieszający RM		
		Napowietrzanie terenu
		Napowietrzanie kompostu
		Redukcja węgla drzewnego
		Redukcja szkła
		Redukcja płyt gipsowo-kartonowych

\* Rotor w pozycji zamkniętej.

## AKCESORIA OPCJONALNE

Zestaw przesiewania RQ8	Zestaw przesiewania RQ15
Zestaw mieszający RM	Zestaw zwiększający ładowność
Stojak na rotory	Gwarancja 24 miesiące

## OBSZARY ZASTOSOWANIA

 Roboty drogow	 Tunele	 Obszary zamkr	 Rurociągi i kan	 Recykling odp
 Wykopy i robot	 Miejskie place	 Odlewnie	 Utrzymanie ter	

