



ARB

Maszyny uzupełniające



Konstrukcja wykonana z zamkniętych profili stalowych z regulowanymi podporami i rolkami stalowymi powleczonymi PCV.
Rolki 240 mm do rolotoku o dł. 3500 mm.



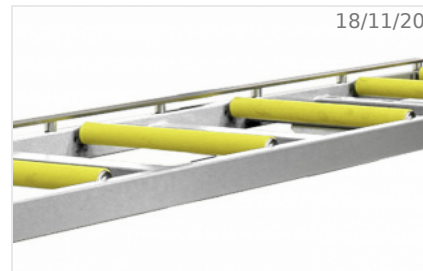
Baza

Wózek przesuwający się na tulei kulkowej, napędzany mechanizmem ze sterowaniem numerycznym, ustawiając się odpowiednio względem środka tarczy, umożliwia przycięcie elementu na żądaną długość.



Widok boczny

Specjalny stalowy zaczep zapewnia dokładne i sztywne połączenie z maszyną do cięcia.



Rolka

Powleczone PVC stalowe rolki o dł. 240 mm umożliwiają łatwy posuw profilu i zapobiegają jego powierzchniowym uszkodzeniom.

SPECYFIKACJE

Maksymalna nośność - przenośnik rolkowy L=3500 mm, rolek L=240 mm (kg)

100

włączony ● dostępny ○