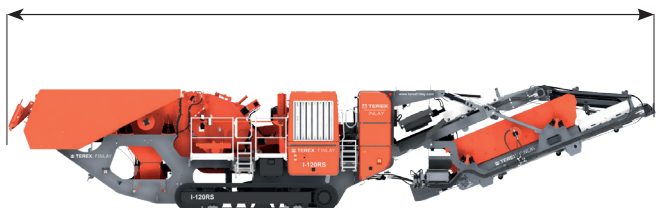
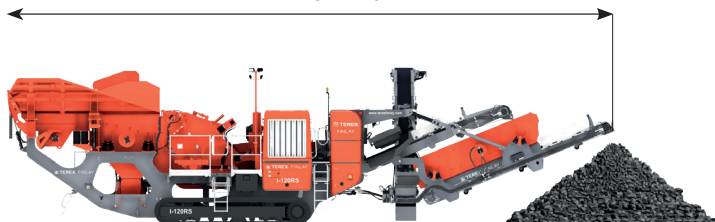


TRANSPORTOWE & ROBOCZE

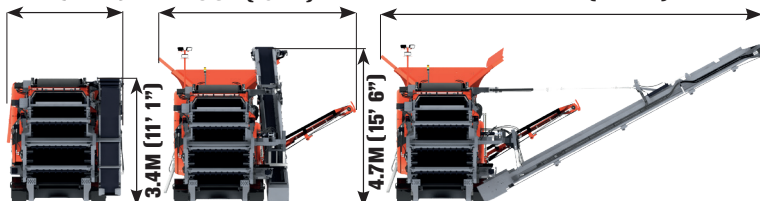
18M (59')



17.8M (58' 6")



3.1M (10' 2") 5.8M (19' 1") 10.9M (35' 10")



WAGA

48 150 KG (106 153 FUNTY*)

(*PODAJNIK VGF, PRZEDŁUŻENIA KOSZA ZASYPOWEGO I
WYSOKOWYTRZYMAŁY SEPARATOR MAGNETYCZNY)



I-120RS

Terex Finlay I-120RS kształtuje przyszłość poprzez innowacje. Ta kruszarka udarowej nowej generacji, o zmienionej stylistyce i zaawansowanej technologicznie konstrukcji, zapewnia lepszy przepływ materiału oraz większe zdolności produkcyjne w przypadku stosowania w kamieniołomach i kopalniach oraz przy robotach rozbiórkowych i recyklingowych.

Maszyna ta, wyposażona w komorę kruszarki udarowej Terex® CR038 z napędem bezpośrednim oraz zaawansowany elektroniczny układ sterowania, umożliwi uzyskanie materiału o wysokim stopniu rozdrobnienia i jednolitym kształcie.

Kluczowym elementem maszyny jest montowany na maszynie dwupokładowy przesiewacz o wymiarach 3,66 m x 1,53 m (12 stóp x 5 stóp) z nowatorskim mechanizmem szybkiego odłączenia. W zastosowaniach, w których nie jest wymagana ponowna cyrkulacja materiału w celu jego dalszego przetwarzania lub składowania, system przesiewania i recyrkulacji może zostać szybko odłączony od maszyny.

WYPOSAŻENIE

- Przepływ materiału przez maszynę został znacznie usprawniony dzięki zwiększeniu szerokości wszystkich elementów maszyny uczestniczących w przemieszczaniu materiału.
- W pełni wspomagane hydraulicznie ustawianie osłon sprawia, że ich regulacja jest szybka i wygodna.
- Podajnik wibracyjny o dużej wytrzymałości (VGF) ze zintegrowanym przesiewaczem wstępnym usuwa drobne zanieczyszczenia i sortuje materiał objęciowy do dalszego przetwarzania.
- Pokładowy system recyrkulacji z możliwością szybkiego odłączenia z dużym przesiewaczem dwupokładowym 3,66 m x 1,53 m (12 stóp x 5 stóp).
- Przenośnik recyrkulacyjny może być obracany z pozycji zamkniętej pętli lub wykorzystany do składowania przy wytwarzaniu dodatkowego nadwymiarowego produktu.