



Doro ESM 20 to przyrząd montowany z przodu z podwójnymi nożami Busati. W stosunku do noże jednostronnego działania, noże dwustronnego działania są bardziej wydajne i mają większą wydajność cięcia. ESM 20 jest zalecany, gdy głębokość wody jest mniejsza niż 50 cm. Uwolnienie kamienia system chroni noże przed zatrzymaniem się, kiedy kontakt z ciałami stałymi.

Szerokość robocza: 2,1 m
Waga: 72 kg
Głębokość cięcia: 0,5 m

Przedmiot nr. 90-27900



Doro ESM 30 to jednostka tnąca do tereny podmokłe i wody gruntowe. © e Podwójne działanie Noże Busati mają większy prześwit. Napęd bezpośredni silnik hydrauliczny z nożami dwustronnego działania, który zwiększa wydajność dzięki czemu nawet łodygi roślin o średnicy 15-20 mm mogą być skutecznie ścinane. System zabezpieczenia przed kamieniami zapewnia ochronę przed przeciążeniem, gdy noże zatrzymują się na ciałach stałych.

Szerokość robocza: 2,15 m
Waga: 114 kg
Głębokość cięcia: 0,3 m

Przedmiot nr. 82-18300



Doro ESM 40
Przyrząd Doro ESM 40 jest zamontowany z boku Truxor umożliwiające cięcie wzdłuż kanałów i rzek. Kąt zespołu tnącego jest regulowany. Noże to Busati o podwójnym działaniu. Doro Cutter ESM 40 jest wyposażony w system zabezpieczający przed przeszkodami, który chroni noże, gdy są napotykaną solidne przedmioty. Przyrząd posiada ramię boczne z wbudowanym regulowanym przedłużeniem do większego zasięgu.
Szerokość robocza: 1,7 m
Waga: 118 kg
Głębokość cięcia: 0,5 m



Doro ESM 50
Przyrząd Doro ESM 50 tnie i zbiera rośliny w tym samym czasie. Zalecany dla mniejszych cieków wodnych, takie jak stawy golfowe, gdzie brakuje miejsca a przepływ wody może utrudnić zbiórkę. Gdy ma być używana tylko funkcja cięcia, może być zdjęta siatka zbierająca. Przyrząd wyposażony jest w noże Busati o podwójnym działaniu.
Szerokość robocza: 2,1 m
Waga: 110 kg
Szerokość: 2,25 m
Głębokość cięcia: 0,8 m

Przedmiot nr. 90-27800