

FINLAY TROMMEL 790



Designed specifically for processing light demolition debris, aggregates, yard waste, topsoil and compost 'green waste' at high production levels. Features include a 2m diameter variable speed Trommel screen, high capacity direct feed belt feed hopper and a swivel fines discharge conveyor. Remote tipping grid or vibrating grid optional.



Ce trommel a été développé pour le traitement des gros volumes de déblais de chantiers, de terre végétale et de déchet verts. Les caractéristiques principales sont une virole à vitesse réglable de 2m de diamètre, une trémie de grande capacité, ainsi qu'un tapis des fines orientable à 130°. Un barreaudage relevable à distance de même qu'un scalpeur vibrant sont disponibles en option.



Die Anlage ist speziell für die Verarbeitung von leichtem Bauschutt, Abfällen aus der Landwirtschaft, Mutterboden und Grünabfällen bei einer hohen Austragsleistung konzipiert. Kennzeichen der Anlage sind ein in seiner Drehzahl verstellbares Trommelsieb mit 2m Durchmesser, ein großvolumiger Bunker zur Direktaufgabe sowie ein schwenkbares Feinkornband. Ein ferngesteuerter Rost oder ein Vibrationsrost sind auf Wunsch als Extra erhältlich.



El trómel Finlay 790 ha sido diseñado específicamente para clasificar residuos de construcción y demolición, áridos, tierra vegetal, compost y otros materiales orgánicos. La máquina incluye una serie de características destacadas tales como una virola de dos metros de diámetro con velocidad variable, una tolva abierta de gran capacidad y una cinta transportadora giratoria de finos para aumentar su capacidad de acopio. También se ofrecen como opcionales una rejilla auto-limpiante o parrilla vibrante montada encima de la tolva de alimentación.



L'impianto, dotato di una elevata capacità di trattamento, è stato concepito in particolare modo per la lavorazione di macerie edili leggere, rifiuti agricoli, terreno vegetale e rifiuti da manutenzione degli spazi verdi. L'impianto è caratterizzato da un vaglio a tamburo di 2 m di diametro dal numero di giri regolabile, una capiente tramoggia di carico e un nastro del prodotto fine brandeggiabile. Su richiesta, sono anche disponibili separatamente una griglia a ribaltamento idraulico con radiocomando o una griglia vibrante.



Trommel 790 Technical Specifications

Hopper Capacity:	4.3cu. metres (5.6cu. yards)
Screen Size:	Length 6800mm (22' 4") Diameter 2000mm (6' 7")
Engine:	Deutz 72Kw BF4M 2012 Water Cooled
Belt Feeder:	1050mm (42") Wide Variable Speed
Transfer Conveyor:	1200mm (48") Wide Plain Belt
Swivel Conveyor:	1000mm (39") Wide Plain Belt (swivel through 132°)
Oversize Conveyor:	1000mm (39") Wide Chevron Belt
Machine Weight:	23.3 Tonnes (25.7 US Tons)

