

## Leistungsfähige Pronar-Trommelsiebanlage für hochwertige Böden



Pronar MPB 20.55 – leistungsfähiges Trommelsieb für hochwertige Böden

Die Firma Haak Containerdienst GmbH & Co. KG aus Elisabethfehn investierte kürzlich in eine neue, leistungsfähige Trommelsiebanlage Pronar MPB 20.55. Diese Anlage wurde vom Lübecker Pronar-Vertragshändler C. Christophel GmbH geliefert und in Betrieb genommen. Der umfangreiche Service für diese Anlage wird selbstverständlich ebenfalls vom Lübecker Vertragshändler gewährleistet.

Die Trommelsiebanlage zeichnet sich in erster Linie durch den großen Trommelkörper aus, der mit 2 m Durchmesser und 5,5 m Länge für eine hohe Durchsatzleistung sorgt und trotzdem sehr exakte Trennschnitte ermöglicht.

Dieser Sachverhalt war auch ausschlaggebend für die Investitionsentscheidung dieser Anlage. Hochwertige Böden sollten exakt, möglichst ohne plattiges oder scherbiges Material hergestellt werden. Dieses funktionierte mit der Trommelsiebanlage auf Antrieb und trotzdem mit hoher Durchsatzleistung.

Ein großvolumiger Aufgabetrichter, lange Abzugsbänder und hochwertige Komponenten runden die robust verarbeitete Maschine ab.

Besonderer Clou: der 81 KW starke Deutz Turbo-Diesel kann aus dem Bereich der Motoreinhausung ausgeschwenkt werden, somit ist der Motor von allen Seiten frei zugänglich und der Service erfolgt kinderleicht. Alle relevanten Maschinenfunktionen sind per Funkfernbedienung steuerbar.

Mit der Pronar MPB 20.55 hat Firma Haak mittlerweile die dritte Aufbereitungsanlage von Christophel aus Lübeck im Einsatz. Die Entscheidung fiel aufgrund der jahrelangen, vertrauensvollen Zusammenarbeit beider Unternehmen nicht schwer, da auch im Bereich der mobilen Brechtechnik, als auch im Bereich der Grobstücksiebungen auf die Produkte des Lübecker Familienunternehmens vertraut wird.

Mit der Pronar Trommelsiebanlage hat Firma Haak eine Lücke in ihrer Bodenaufbereitung geschlossen. Böden die zum Teil bisher entsorgt werden mussten, können nun durch die Neuinvestition zu hochwertigen Füll- und Mischböden verarbeitet werden.