



VERPLAATSBARE CONTAINER

VOOR HET VULLEN VAN ZAKKEN VAN 20 TOT 50 KG.

- * Capaciteit 40 tot 50 ton/m³ per uur.
- * In twee 3 meter containers.
- * Roestvaststalen weegschalen.
- * Duplex stijl weegschalen.



EMT heeft een 20 tot 50 kg opzak lijn ontwikkeld, die in 2 normaal stalen containers van 3 meter is geïntegreerd.

Het system bestaat uit 2 containers van 3 meter op elkaar. In de bovenste container zijn een roestvast stalen vultrechter en twee Duplex weegschalen geïnstalleerd om het product te wegen. De 2 weegschalen lossen het product direct in de zak via de vulmond. Deze zak wordt dan door een transportband afgevoerd. De container is van normaal staal maar alle product beroerende delen zoals de weegschalen, vultrechter en vulmond zijn gemaakt van roestvast staal # 304. De machine werkt met loadcellen en digitale weeg indicatoren. Voor het opzakken met deze machine zijn 2 personen nodig. Eén om de zakken te plaatsen en één om ze te sluiten en door de naaimachine te begeleiden. De container heeft aan twee kanten deuren om de lege zakken aan te voeren en de gevulde zakken af te voeren. De capaciteit is 25 ton per uur voor 25 kg zakken en 40 ton per uur voor 50 kg zakken.

Het assembleren van de container is eenvoudig. De containers moeten op elkaar geplaatst worden door een kraan of heftruck, de machine is 6150 mm hoog.

Deze opzaklijn kan worden verplaatst door een vrachtwagen, heftruck of schip naar iedere gewenste plek.



VERPLAATSBARE CONTAINER

VOOR HET VULLEN VAN ZAKKEN VAN 25 TOT 50 KG.

CAPACITEIT:
80 TOT 100 TON PER UUR:
2000 ZAKKEN VAN 25-50 KG
PER UUR

- * In twee 6 meter containers.
- * 4 roestvaststalen weegschalen.
- * Accurate weging.
- * Verplaatsbaar op wielen.



Een dubbele zakkenvullijn die compleet geïntegreerd is in 2 normale 6 meter containers.

Het system bevat 2 afzonderlijke opzaklijnen die in twee containers op elkaar gestapeld zijn. In de containers zijn 4 Duples weegschalen geïnstalleerd om het product te wegen. Twee vulmonden lossen het product direct in de zak.

De zakken worden afgevoerd door twee transport banden. De container is gemaakt van normaal staal maar alle product beroerende delen zoals de weegschalen, vultrechter en vulmonden zijn gemaakt van roestvast staal # 304.

De weging wordt gedaan door loadcellen en weegindicators. Voor het opzakken heeft iedere vullijn twee personen nodig. Twee om de zakken te plaatsen, om ze te sluiten en door de naaimachines te begeleiden.

De container heeft aan twee kanten deuren om de lege zakken aan te voeren en de gevulde zakken af te voeren.

De capaciteit is 100 ton per uur voor 50 kg zakken.

Het assembleren van de container is eenvoudig. De containers moeten op elkaar geplaatst worden door een kraan of heftruck, de machine is 6150 mm hoog. De afvoertransportbanden worden zo nodig, apart geladen in een derde container.

Deze opzaklijn kan worden verplaatst door een vrachtwagen, heftruck of schip naar iedere gewenste plek.

