

ST250-55D3 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 30mm***)
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 10m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST250-55D3

Silnik 55kw 2900obr/min YE3 250M-2 B35

Wlot/wylot Ø 250mm

Wydatek przepływu powietrza - 7 400m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 42m/s

Wydajność ok 3000kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 6szt

Ilość sworzni: 6szt

Grubość materiału: 10mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 216mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5 - 8mm

Otwory Ø 6; 8;10;12;14;16;18;20mm

Średnica: Ø700mm

Szerokość: 260mm

Bijaki:

Ilość: 48szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	1200	1250	940
LPOD, PPOD		1010	1060

Masa: 750kg

ST250-75D3 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 30mm***)
Zasysanie surowca z przymy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 10m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST250-75D3

Silnik 75kw 2900obr/min YE3 280S-2 B35
Wlot/wylot Ø 250mm
Wydatek przepływu powietrza - 7 400m³/h
Prędkość przepływu powietrza - 42m/s
Wydajność ok 4000kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 6szt
Ilość sworzni: 6szt
Grubość materiału: 10mm
Średnica: Ø550mm
Szerokość: 216mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°
Grubość: 5 - 8mm
Otwory Ø 6; 8;10;12;14;16;18;20mm
Średnica: Ø700mm
Szerokość: 260mm

Bijaki:

Ilość: 54szt
Ilość ostrzy: 2
Rodzaj: trzystopniowy
Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	1200	1250	940
LPOD, PPOD		1010	1060

Masa: 850kg

ST300-90D3 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 30mm***)
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 10m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST300-90D3

Silnik 90kw 2900obr/min YE3 280M-2 B35

Wlot/wylot Ø 300mm

Wydatek przepływu powietrza - 9 500m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 40m/s

Wydajność ok 4500kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 6szt

Ilość sworzni: 6szt

Grubość materiału: 10mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 216mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5 - 8mm

Otwory Ø 6; 8;10;12;14;16;18;20mm

Średnica: Ø700mm

Szerokość: 260mm

Bijaki:

Ilość: 60szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	1200	1250	940
LPOD, PPOD		1010	1060

Masa: 920kg

ST300-110D3 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 30mm***)
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 10m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST300-110D3

Silnik 110kw 2900obr/min

Wlot/wylot Ø 300mm

Wydatek przepływu powietrza - 9 500m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 40m/s

Wydajność ok 5000kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 6szt

Ilość sworzni: 6szt

Grubość materiału: 10mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 216mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5 - 8mm

Otwory Ø 6; 8;10;12;14;16;18;20mm

Średnica: Ø700mm

Szerokość: 260mm

Bijaki:

Ilość: 60szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	1200	1250	940
LPOD, PPOD		1010	1060

Masa: 1250kg