

ST200-37D2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 25mm***)
Zasysanie surowca z przymy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-37D2

Silnik 37kw 2900obr/min YE3 200L2-2 B35

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 4 700m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 42m/s

Wydajność ok 2200kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16;18;20mm

Średnica: Ø650mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	960	1150	850
LPOD, PPOD		915	1070

Masa: 500 kg

ST250-37D2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 25mm***)
Zasysanie surowca z przymy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST250-37D2

Silnik 37kw 2900obr/min YE3 200L2-2 B35

Wlot/wylot Ø 250mm

Wydatek przepływu powietrza - 7 400m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 42m/s

Wydajność ok 1700kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16;18;20mm

Średnica: Ø650mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	960	1150	850
LPOD, PPOD		915	1070

Masa: 500 kg

ST300-37D2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 25mm^{***})
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST300-37D2

Silnik 37kw 2900obr/min YE3 200L2-2 B35

Wlot/wylot Ø 300mm

Wydatek przepływu powietrza - 9 500m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 40m/s

Wydajność ok 1400kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16;18;20mm

Średnica: Ø650mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	960	1150	850
LPOD, PPOD		915	1070

Masa: 500 kg

ST200-45D2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 25mm^{***})
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-45D2

Silnik 45kw 2900obr/min YE3 225M-2 B35

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 4 700m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 42m/s

Wydajność ok 2800kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16;18;20mm

Średnica: Ø650mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	1000	1150	850
LPOD, PPOD		915	1070

Masa: 600kg

ST250-45D2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 25mm***)
Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST250-45D2

Silnik 45kw 2900obr/min YE3 225M-2 B35

Wlot/wylot Ø 250mm

Wydatek przepływu powietrza - 7 400m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 42m/s

Wydajność ok 2200kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16;18;20mm

Średnica: Ø650mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	1000	1150	850
LPOD, PPOD		915	1070

Masa: 600kg

ST300-45D2 ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry, zrębka do 25mm^{***})
Zasysanie surowca z przymy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.
Transport surowca: ssanie: 20m, tłoczenie: 20m, wys. tłoczenia do 8m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST300-45D2

Silnik 45kw 2900obr/min YE3 225M-2 B35

Wlot/wylot Ø300mm

Wydatek przepływu powietrza - 9 500m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 40m/s

Wydajność ok 1800kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø550mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10;12;14;16;18;20mm

Średnica: Ø650mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 40szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	1000	1150	850
LPOD, PPOD		915	1070

Masa: 600kg